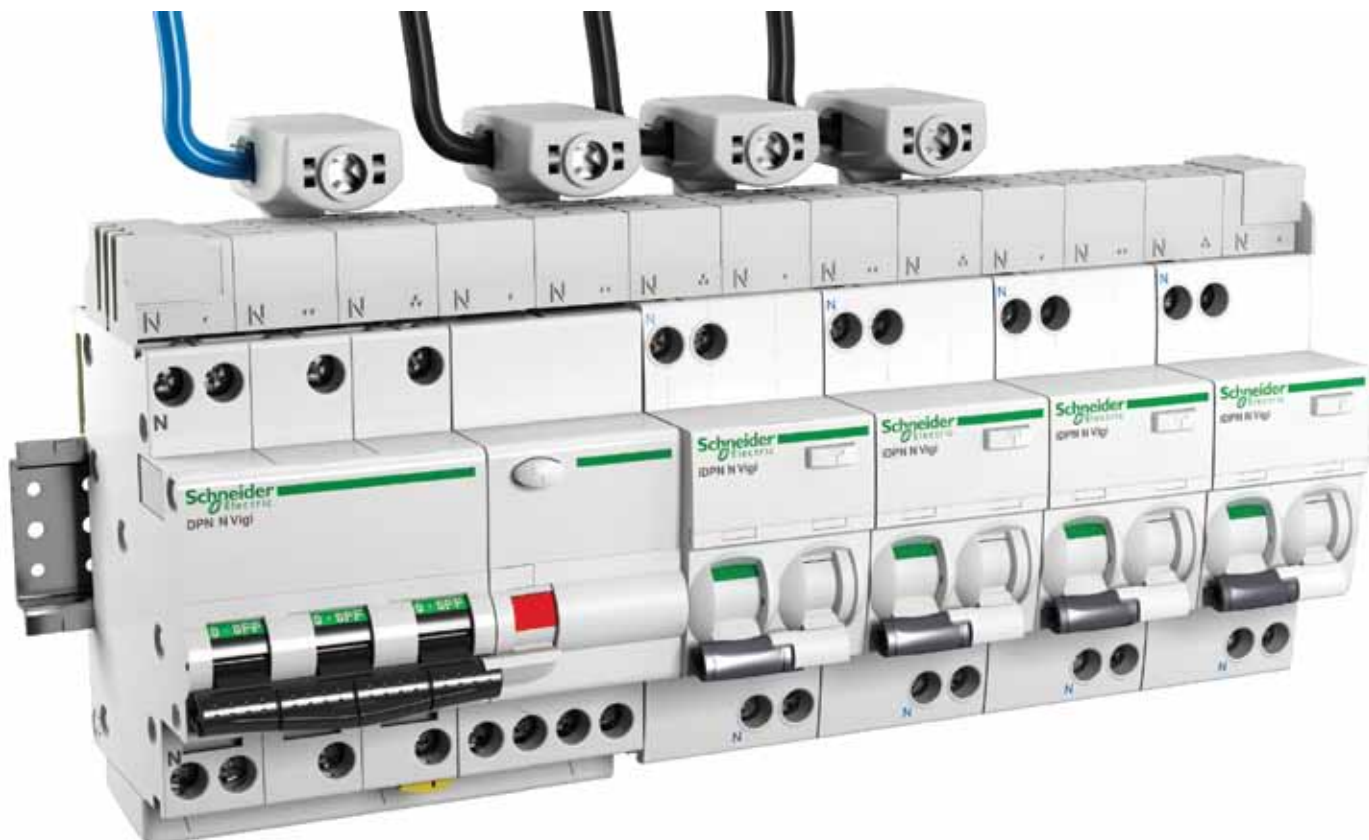


Оборудование низкого напряжения

# Acti 9

Эффективность,  
достойная Вас

Каталог  
2013



**Schneider**  
 **Electric**

# Что такое Энергетический Университет



Лучший в отрасли образовательный ресурс по насущным вопросам энергопотребления

Электроэнергия — топливо прогресса. Так было всегда. И нынешнее увеличение потребностей экономики — как развивающихся, так и развитых стран — в сочетании с растущими опасениями в отношении воздействия на окружающую среду и сокращением запасов полезных ископаемых ставят прогресс под угрозу. Энергетический университет Schneider Electric поможет справиться с ситуацией!

## Основные сведения по эффективному использованию электроэнергии

Бесплатная программа веб-обучения Энергетического Университета нацелена на сбережение электроэнергии и повышение эффективности ее использования. Разработанная мировым специалистом в области управления энергией, компанией Schneider Electric, эта программа обеспечивает доступ к актуальным рекомендациям и объективному анализу специалистов по использованию в различных отраслях.

## Ориентация на реальные потребности с учетом высокой занятости обучающихся

Принимая во внимание напряженный трудовой ритм потенциальных обучающихся все курсы поделены на тридцатиминутные модули, рассчитанные на изучение, в удобное время, в удобном темпе. Ряд ассоциаций засчитывает эти курсы как дополнительное профессиональное обучение. В настоящее время охвачены следующие темы: энергопотребление и измерения, средства расчета эффективности и показателя рентабельности инвестиций (ROI). Какой бы курс вы ни выбрали, это будет решение, рассчитанное на практическое применение с немедленным положительным эффектом и способное помочь специалисту по энергоэффективности завоевать заслуженный авторитет.



## Кратко об обучении:

- > Бесплатная программа
- > Засчитывается как дополнительное профессиональное обучение
- > Круглосуточный доступ по сети
- > Свободный график, 30-минутные модули
- > Контроль полученных знаний и тестирование при завершении курса
- > Возможность выбора языка. В настоящее время — обучение на немецком, итальянском, испанском, бразильском варианте португальского, китайском и русском
- > Удобный веб-сайт с информационными статьями и разнообразными учебными пособиями

# Станьте профессионалом в области энергоэффективности с Энергетическим Университетом!

Широкий тематический охват и ориентация на практические задачи



- > Пользователи сайта в 120 странах мира
- > Более 90% освоивших тот или иной курс заявляют об интересе к остальным
- > Более 90% готовы рекомендовать Энергетический Университет другим

В настоящее время предлагаются следующие курсы, основанные на актуальной информации, предоставленной специалистами по управлению электроэнергией в различных отраслях:

- комплексное решение проблем электропитания и теплового режима;
- неравномерность потребления и интеллектуальная электросеть Smart Grid;
- проведение энергоаудита;
- средства проведения энергоаудита;
- закупки электроэнергии;
- энергоэффективность: концепции и показатели;
- структура тарифов на электроэнергию;
- показатели энергоэффективности центра обработки данных;
- переход на экологичные технологии с эффективным использованием электроэнергии и минимизацией отрицательного воздействия на окружающую среду;
- системы отопления, вентиляции и кондиционирования и психрометрические таблицы;
- повышение энергоэффективности центра обработки данных за счет высокой энергетической плотности электрораспределительной подсистемы;
- использование изоляционных материалов в промышленности;
- системы освещения;
- измерение и оценка характеристик энергопотребления;

- оценка эффективности использования электрической энергии в центре обработки данных;
- измерения и контроль;
- экономия за счет энергоэффективности;
- нормативы и стандарты США в области использования электроэнергии.

## Практические преимущества

Курсы Энергетического Университета одобрены или засчитываются как дополнительное профессиональное обучение по определенным специальностям следующими профессиональными ассоциациями:

- The Renewable Energy and Energy Efficiency Partnership;
- The U.S. Green Building Council;
- The International Electrical and Electronics Engineers.

## Время, проведенное с пользой

Программа Энергетического Университета помогает использовать время с максимальной пользой: основное внимание уделяется наиболее важным конечным рынкам, представляющим 72% мирового энергопотребления:

- энергетика и инфраструктура;
- промышленность;
- центры обработки данных и сети;
- административные и жилые здания.



Все очень просто. И бесплатно.  
Подробности на сайте  
[www.MyEnergyUniversity.com](http://www.MyEnergyUniversity.com)

**Energy**  
**University**  
by Schneider Electric

# Acti 9

## 5-е поколение модульного оборудования



Оборудование серии Acti 9 заменяет серию Multi 9.

В этом оборудовании сконцентрированы инновации, основанные на использовании

**40-летнего опыта** компании Schneider Electric.

Устройства Acti 9 пригодны для всех видов применения, в особенности для использования

в загрязнённых средах и сетях, обеспечивая при этом **абсолютную безопасность**

и **повышенную бесперебойность работы**.

**Acti 9 – новый стандарт в области низковольтных систем конечного распределения.**

Устройства серии Acti 9 легко выбирать и устанавливать, они отвечают всем экологическим требованиям, а их компоненты полностью утилизируются и могут использоваться повторно

**Ознакомление с предложением Acti 9**

Представление серии	4
Принцип создания каталожных номеров устройств	19

**Задача цепей****Автоматические выключатели**

Обзор	20
iC60N (кривые B, C, D)	24
iC60H (кривые B, C, D)	28
iC60L (кривые B, C, K, Z)	32
C60H-DC (кривая C)	36
iK60N (кривая C)	40
iDPN N (кривая C)	43
<span style="border: 1px solid #00AEEF; padding: 2px;">ОБНОВЛЕНО &gt;</span> C120N (кривые B, C, D)	44
<span style="border: 1px solid #00AEEF; padding: 2px;">ОБНОВЛЕНО &gt;</span> C120H (кривые B, C, D)	48
NG125N (кривые B, C, D)	52
NG125H (кривая C)	56
NG125L (кривые B, C, D)	60

**Задача двигателей****Автоматические выключатели**

Обзор	64
iC60L мгновенного действия (кривая MA)	65
NG125LMA (кривая MA)	68

**Комбинированные разъединители-предохранители**

<span style="border: 1px solid #00AEEF; padding: 2px;">ОБНОВЛЕНО &gt;</span> STI	72
<span style="border: 1px solid #00AEEF; padding: 2px;">ОБНОВЛЕНО &gt;</span> SBI	75

**Дифференциальная защита**

Выбор устройства	78
Обзор	80

**Дифференциальные блоки**

Vigi iC60	82
<span style="border: 1px solid #00AEEF; padding: 2px;">ОБНОВЛЕНО &gt;</span> Vigi C120	88
Vigi NG125	93

**Дифференциальные выключатели нагрузки**

iID	99
iID K	104
RCCB-ID 125 A	106

**Дифференциальные выключатели**

DPN N Vigi	108
<span style="border: 1px solid #FF0000; border-radius: 5px; padding: 2px;">НОВИНКА &gt;</span> DPN N Vigi 3P+N	111
<span style="border: 1px solid #FF0000; border-radius: 5px; padding: 2px;">НОВИНКА &gt;</span> iDPN Vigi	113
<span style="border: 1px solid #FF0000; border-radius: 5px; padding: 2px;">НОВИНКА &gt;</span> iDif K	116

## Защита потребителей

### Ограничители перенапряжений

iPRF1 12.5r/PRF1 Master/PRD1 25r/PRD1 Master	118	
iPF	124	
iPRD	128	
<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">НОВИНКА &gt;</span>	iQuick PF	132
<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">НОВИНКА &gt;</span>	iQuick PRD	134
<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">НОВИНКА &gt;</span>	iPRC, iPRI	137
<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">НОВИНКА &gt;</span>	iPRD-DC	139

## Дополнительное оборудование

### Вспомогательные устройства и аксессуары

iC60, iID, Vigi iC60	142
iC60 и iID	144
iC60, iID, RCA и ARA	146
C120 и Vigi C120	150
C120	152
C120, DPN N, DPN N Vigi	154
NG125	158
NG125 и Vigi NG125	159

## Управление

Контакторы iCT	164
Импульсные реле iTL	176
Кнопки iPB	187
Переключатели iSSW	188
Выключатели нагрузки iSW	189
Мотор-редукторы RCA для iC60	193
Автоматические устройства повторного включения ARA для iC60 и iID	198
Автоматические выключатели со встроенным дистанционным управлением Reflex iC60 (кривые B, C, D)	202

НОВЫЙ РАЗДЕЛ >

## Управление комфортом

Сумеречные выключатели IC	209
Реле времени IHP, IH, IHN, ITM	218
Таймеры MIN	233
Диммеры STD и SCU	237
Терmostаты TH4, TH7 и THP1, THP2	241

## Контроль

Световые индикаторы iIL	250	
<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">ОБНОВЛЕНО &gt;</span>	Звонки SO, зуммеры iRO	251
<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">ОБНОВЛЕНО &gt;</span>	Трансформаторы iTR	252
<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">ОБНОВЛЕНО &gt;</span>	Реле отключения неприоритетной нагрузки DSE1, CDS, CDSc	254
<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">ОБНОВЛЕНО &gt;</span>	Модульные розетки iPC	260
<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">НОВИНКА &gt;</span>	Интерфейс связи Acti 9 Smartlink	262

НОВЫЙ РАЗДЕЛ >

## Измерение

Счетчики электроэнергии iEM2000	271
Счетчики электроэнергии iEM3000	272
	273

**Подключение**

Питание аппаратов	280
<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">НОВИНКА &gt;</span> Винтовые распределительные блоки Linergy DS	284
<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">НОВИНКА &gt;</span> Блоки быстрого распределения Linergy DX	286
<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">НОВИНКА &gt;</span> Гребёнчатая шинка Linergy FH	288
<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">НОВИНКА &gt;</span> Гребёнчатая шинка Linergy FV	293
Присоединение вводных/отходящих цепей	294
Прокладка кабелей	295
Распределительные колодки Distribloc 63 A	296
Распределительные колодки Distribloc 125 A	298
Распределительные блоки Multiclip 80 A	300

**Техническое руководство**

Кривые отключения	302
Влияние температуры окружающей среды	307
Рассеиваемая мощность и падение напряжения	309
Стойкость к воздействию окружающей среды	312
Защита электродвигателей	314
Ограничение токов короткого замыкания	315
Селективность защит	320
Распределительные сети постоянного тока	358
Автоматические выключатели C60H-DC	366
Дифференциальная защита	369
Вспомогательные контакты сигнализации	373
Вспомогательные устройства дистанционного отключения	376
Импульсные реле iTL и контакторы iCT: выбор номинального тока в зависимости от типа нагрузки	382

**Указатель каталожных номеров**

386
-----

ОБНОВЛЕНО >**Таблица замены серии Multi 9 на серию Acti 9**

402



# Опыт **5** поколений

модульного оборудования  
и 21 запатентованное новшество  
делают из Acti 9™ новый эталон  
среди низковольтных модульных систем

# > Acti 9

«Я оптимизирую свою энергию»



## Новая модульная система, делающая Вашу электроустановку безопаснее, проще и эффективнее

Мы максимально использовали опыт пяти поколений низковольтных устройств, чтобы создать высокоэффективную модульную систему с бескомпромиссным качеством.

>  
Модульная  
система с  
бескомпромис-  
сным качеством

Acti 9 позволяет полностью избавиться от забот по обеспечению надёжности и безопасности во время эксплуатации и при проведении технического обслуживания. Acti 9 – наиболее гибкое, сбалансированное, универсальное и инновационное предложение среди существующих низковольтных модульных систем, адаптированное к самым сложным электросетям и тяжёлым условиям окружающей среды и остающееся рентабельным в течение всего срока службы.

+  
Acti 9 – это  
безопасность,  
простота и  
эффективность  
на протяжении  
всего срока  
службы Вашей  
электроустановки



★  
Acti 9: 5-е  
поколение  
модульных  
систем

# Acti 9

Самая безопасная, простая и эффективная система для распределения электроэнергии

## Защитные системы

- > Автоматический выключатель
- > Дифференциальный выключатель нагрузки
- > Модуль Vigi
- > Ограничитель перенапряжения
- > Вспомогательное устройство автоматического взвода
- > Вспомогательное устройство дистанционного управления
- > Вспомогательные электрические устройства



## Больше безопасности

Функция VisiSafe и изоляция класса 2 обеспечивают полную безопасность в течение всего срока службы Вашей электроустановки



## Больше эффективности

Функция VisiTrip, сверхпомехоустойчивость и устройства автоматического взвода повышают надёжность и бесперебойность работы

## Системы контроля и управления

- > Контакторы
- > Импульсные реле
- > Световые индикаторы
- > Кнопки
- > Счётчики энергии
- > Переключатели

## Установочные системы

- > Клеммы IP20B
- > Разветвительный блок
- > Полная гамма аксессуаров для монтажа и присоединения



## Больше простоты, больше «интеллекта»

Продукт, прошедший два вида сертификации, полная координация автоматических выключателей и дифференциальных устройств, удобство заказа и проектирования

Полная совместимость с системой управления зданием, уменьшение до 50% необходимой электропроводки, стопроцентная утилизация

# Безопасно

Полная безопасность эксплуатации гарантируется даже в самых тяжёлых условиях окружающей среды

100%

безопасность  
монтажников и  
пользователей  
даже в самых  
неблагоприятных  
условиях



Лучший  
выбор для  
промышленных и  
административно-  
коммерческих  
зданий



## Обеспечение безопасности даже в самых тяжёлых условиях окружающей среды

Безопасность имеет первостепенное значение. Система Acti 9 обеспечивает высочайший уровень безопасности для Вас, Ваших клиентов и их электроустановок. Эта система гарантирует стопроцентную безопасность эксплуатации и технического обслуживания для Вас и Ваших клиентов. Она прошла международную сертификацию и снабжена инновационными цифровыми защитами, благодаря чему превосходит самые жёсткие требования. Итак, с системой Acti 9 Вы будете в полной безопасности в течение всего жизненного цикла Вашей электроустановки.

## Комплексная сертификация



### Полная защита, аттестованная для промышленности

Система Acti 9 полностью протестирована, одобрена и сертифицирована национальными и международными сторонними организациями. Это гарантирует, что Ваша установка безопасна, удовлетворяет всем соответствующим стандартам, а также демонстрирует Вашим клиентам, что Вы используете аттестованные для промышленности материалы и передовые методики.

«У меня нет оснований тревожиться по поводу безопасности электроустановки, здания и всех находящихся в нём людей»

## Гарантия полной безопасности в процессе техобслуживания



### VisiSafe™

Концепция VisiSafe гарантирует постоянную безопасность отходящих цепей, независимо от наличия перенапряжения, износа сети или опыта оператора, даже в самых тяжёлых условиях окружающей среды.

Зелёная полоса свидетельствует о безопасном положении контактов.

Эксклюзивные характеристики безопасности:

- Самый высокий уровень импульсного выдерживаемого напряжения:  $U_{imp} = 6$  кВ.
  - Гарантирует увеличенный срок службы оборудования несмотря на перенапряжение.
- Самый высокий уровень стойкости к загрязнению среди модульных устройств: степень III.
  - Настоящий «вездеход», идеально подходящий для любой окружающей среды.
- Самый современный уровень напряжения изоляции: 500 В.
  - Полная безопасность для оператора, переключающего рычаг управления.

## Защита нагрузки, гарантия большого эксплуатационного ресурса



### Механизм быстрого включения

Механизм быстрого включения, которым оснащены все автоматические выключатели и дифференциальные устройства Acti 9, сокращает износ и уменьшает падение напряжения, предупреждая таким образом чрезмерный нагрев и преждевременное старение оборудования.

## Абсолютная защита от поражения электротоком



### Передняя панель: изоляция класса 2

Acti 9 – единственное устройство с таким уровнем безопасности. Зазоры между поверхностями выключателя и внутренними деталями более чем в два раза превышают требование промышленного стандарта. Это гарантирует безопасность управления устройством в течение всего срока эксплуатации электроустановки, независимо от условий окружающей среды или опыта оператора.

## Надёжная блокировка, гарантирующая защиту и безопасность

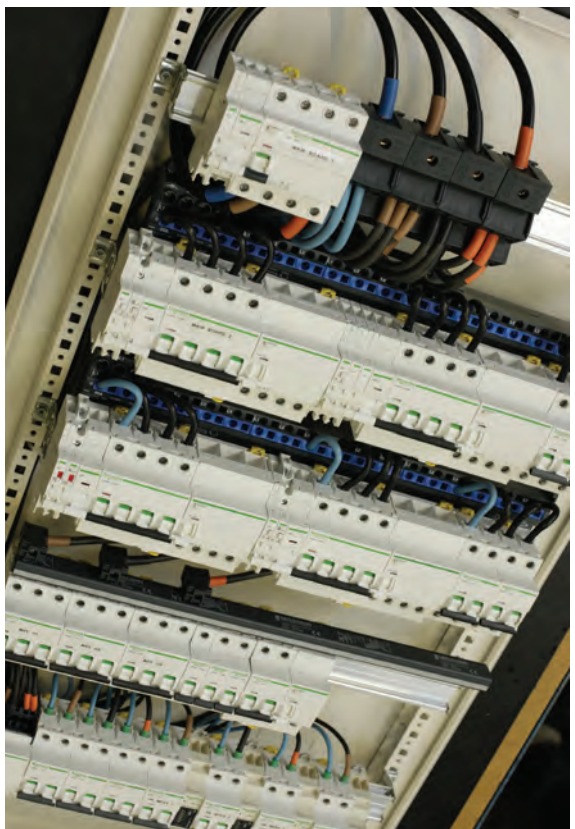


### Встроенное приспособление для блокировки навесным замком

Встроенное приспособление для блокировки навесным замком, которым оснащаются устройства Acti 9 с дистанционным управлением, позволяет выполнить полную блокировку, гарантирующую защиту и безопасность. Оно предотвращает переключение устройства, а также случайный или несанкционированный доступ, что гарантирует безопасность персонала в любой момент времени.

# Эффективно

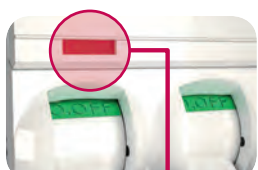
Система, оптимизирующая Ваш трудовой процесс



Разработана для минимизации простоев и предотвращения ложных срабатываний

Благодаря функции VisiTrip, значительно сокращающей затраты времени на диагностику и ремонт, и сверхпомехоустойчивости дифференциальных устройств, гарантирующей самый высокий уровень бесперебойности работы, система Acti 9 значительно облегчает управление зданием, устраняет простои и повышает конкурентоспособность Вашего бизнеса за счёт ограничения расходов на выполнение работ на удалённых объектах инфраструктуры.

Меньше простоев, выше бесперебойность работы



Функция VisiTrip минимизирует простои и сокращает время ремонта

Идентификация повреждения «с одного взгляда», удобное представление рабочего состояния сети. Функция VisiTrip™ обеспечивает отображение повреждённой отходящей цепи, оперативную диагностику, устранение повреждения и повторное включение потребителей, облегчая управление зданием и сокращая продолжительность простоев.

VisiTrip



«Установив Acti 9, я знаю, что мне не придётся переделывать эту работу»



100%

только  
профилак-  
тическое  
техобслуживание

0

простоев

## Предотвращение ненужных отключений

Сверхпомехоустойчивость (SI) дифференциального устройства гарантирует самый высокий уровень бесперебойности работы, а также электрическую стойкость, особенно если аппарат подвергается электромагнитному или химическому воздействию. Удовлетворяет требованиям бесперебойности для электроснабжения критически важных объектов (больницы, центры обработки данных, телекоммуникационные объекты, туннели).



## Повышение эксплуатационной надёжности



Устройства Acti 9 обеспечивают максимальную эксплуатационную надёжность. Расширенные диапазоны селективности позволяют осуществлять целый ряд решений для повышения бесперебойности работы, ограничивая простой только повреждённой цепью, в то время как остальная часть электроустановки продолжает функционировать.

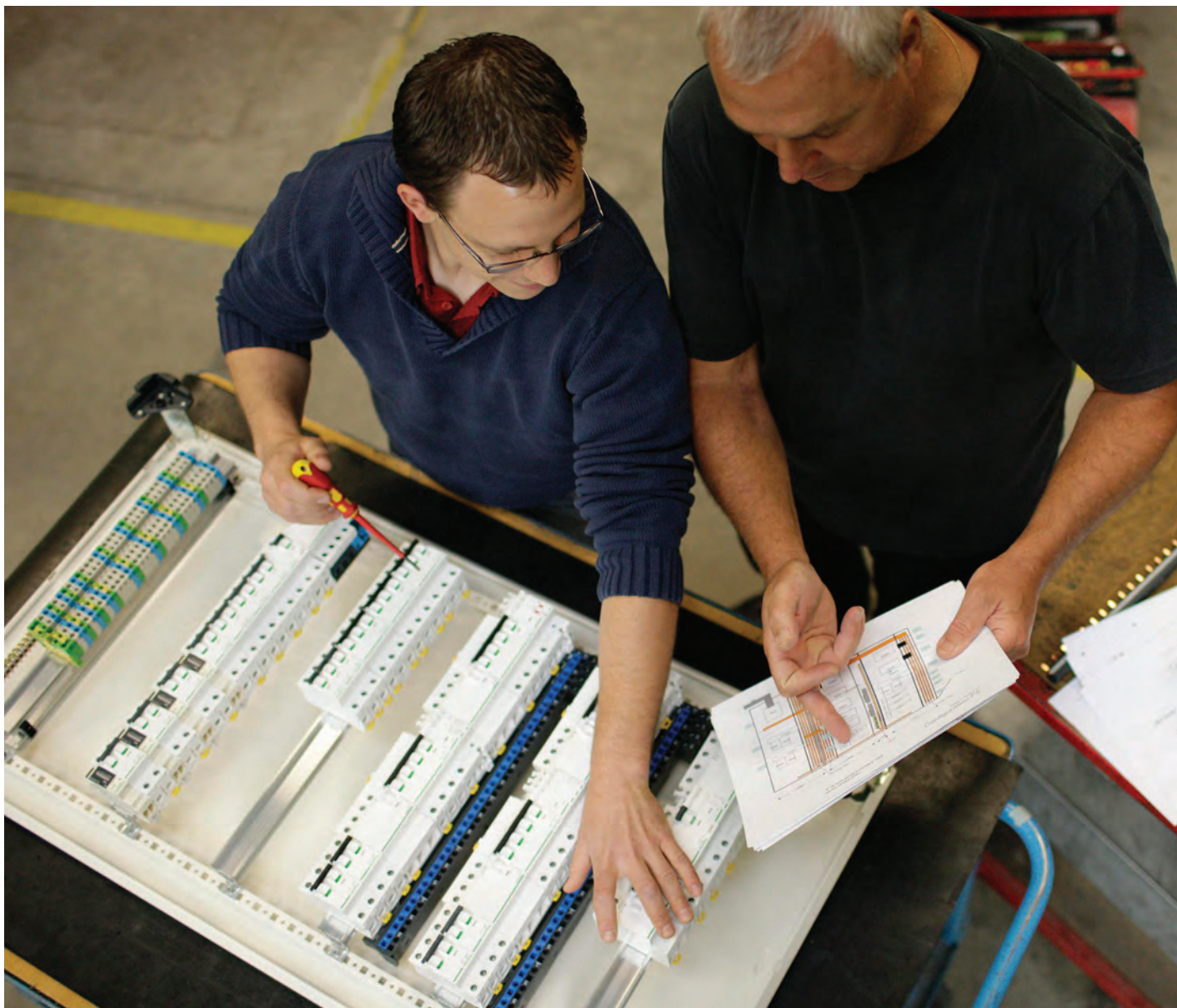
## Отсутствие необходимости выполнения работ на объекте



В Acti 9 впервые применено новое автоматическое устройство повторного включения (ARA iC60), созданное для сокращения расходов на выполнение работ на отдалённых объектах инфраструктуры. Устраняется необходимость в постоянном присутствии бригад на объектах для реагирования на неустойчивые повреждения, что уменьшает затраты на обслуживание удалённых объектов.

# Просто и разумно

Лёгкий выбор, лёгкое проектирование, простая установка



## Правильное решение для любого вида применения

Система Acti 9 упрощает устройство конечного распределения в зданиях и на промышленных объектах, предоставляя в Ваше распоряжение правильное решение с требуемыми техническими характеристиками, пригодное для любого вида применения. При появлении новых правил устройства электроустановок или изменении требований, предъявляемых к зданию, Acti 9 легко подстраивается под Ваши потребности. Это гибкая, открытая система, состоящая из компонентов типа «всё в одном», которая способна обмениваться данными с любой системой управления зданием.

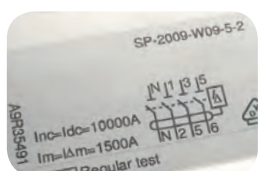
## Лёгкий выбор, лёгкое проектирование

### Соответствие требованиям двух видов сертификации



Acti 9 соответствует требованиям двух стандартов: МЭК/EN 947 (промышленность) и МЭК/EN 898 (непроизводственная сфера) – два вида сертификации для одного продукта – и полностью подходит как для промышленных, так и для административно-коммерческих видов применения.

### Поддержка интуитивных действий при заказе и проектировании



Однозначно понимаемые каталожные номера не приводят к ошибкам и не вызывают сомнений при заказе или проектировании. Тип изделия, количество полюсов и номинальный ток идентифицируются «с первого взгляда».

A9XXX225 = 2 полюса, 25 А

### Подходит для любой системы управления зданием



Продукт Reflex iC60 снабжён встроенными вспомогательными устройствами связи. Благодаря своей гибкости они легко адаптируются к любым изменениям в электроустановке, оптимизируя время разработки систем управления освещением и зданием.

### Гарантируется стопроцентная координация



Стопроцентная координация между автоматическими выключателями и дифференциальными устройствами устраняет необходимость поисков значений в технических руководствах или таблицах координации. Кроме того, в Reflex iC60 автоматический выключатель и встроенный привод представляют собой уникальную конструкцию типа «всё в одном», на которую имеется полная гарантия изготовителя.

30%

распределительных щитов претерпевают изменения на этапах разработки, монтажа кабельной проводки или пусконаладочных работ, что приводит к увеличению времени ввода в эксплуатацию

### Reflex iC60: конструкция «всё в одном» с автоматическим выключателем управления системы Acti 9

Reflex iC60 объединяет в себе автоматический выключатель со встроенным приводом. Этот продукт может легко адаптироваться к изменяющимся требованиям систем управления освещением промышленных и административно-коммерческих объектов, свободно обмениваться данными с программируемыми логическими контроллерами и системами управления зданиями, не требуя для этого дополнительных устройств или проведения модернизации. Всё необходимое уже включено в его состав.



# Просто и разумно



## Удобство установки



## Уменьшение до 50% необходимой электропроводки

Концепция «всё в одном» Reflex iC60 позволяет сократить до 50% необходимой электропроводки, что повышает эффективность и удобство подключения и проверки.

## Надёжная затяжка для тяжёлых условий работы



Удвоенный момент затяжки клемм для повышения надёжности присоединений



## Безопасные присоединения

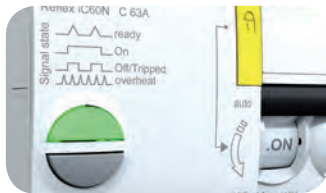


Безопасность присоединений благодаря эргономичным клеммным заглушкам IP20B

«С Acti 9 всё становится проще.  
Я никогда не сомневаюсь в выборе»

## Удобство эксплуатации

### Превосходная читабельность обозначений



Эргономичный интерфейс со специальным цветовым кодом для устройств с навесной блокировкой. Обозначение нейтрали N для удобства идентификации и быстроты подключения.

### Быстрота выполнения действий



Наличие большого пространства для маркировки цепей обеспечивает однозначную идентификацию промаркированных цепей и, соответственно, ускоряет выполнение действий. Принтер для этикеток Acti 9 помогает придать Вашей электроустановке профессиональный внешний вид.

## Специализированные аксессуары



Система Acti 9 включает в себя широкий перечень аксессуаров: лёгко устанавливаемая навесная блокировка, распределительная колодка, поворотная рукоятка для установки в дверь распределительного щита, защитные крышки винтов, пломбируемые клеммные заглушки, основание для установки втычных автоматов, межполюсная перегородка, защёлкивающиеся этикетки.

## Удобство модернизации

### Адаптируемость к электроустановке



Двойной пружинный зажим для фиксации на DIN-рейке позволяет демонтировать устройство, не снимая гребёнчатую шинку. Это приспособление адаптируется к новым требованиям и упрощает проведение модернизации распределительного щита.

100%

координация между  
автоматическим  
выключателем и  
приводом

15%

экономия  
времени на этапах  
проектирования  
и монтажа

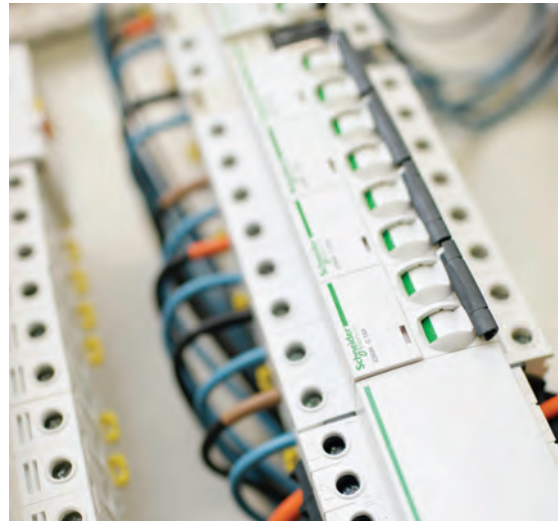
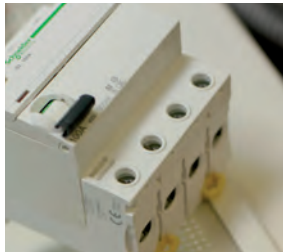
### Эволюция одновременно с изменением требований объекта



Распределительная система Multiclip позволяет быстро добавлять отходящие линии и выравнивать фазы.

Система Multiclip обеспечивает надёжные безвинтовые соединения.

# Привлекательный дизайн и экологичность



## Современная эргономика и внимание ко всем деталям

Устройства Acti 9 привлекают внимание. Мы придали им плавные обводы с характерными мягкими закруглёнными формами, что позволяет безошибочно отличить Acti 9 от другого подобного оборудования. Вы немедленно замечаете тщательно проработанный, практичный дизайн и особое внимание к деталям. Чёткая идентификация цепей и элегантный вид оборудования обязательно произведут впечатление на Ваших клиентов.



Acti 9

позволяет Вам  
почувствовать  
разницу

## Изысканное качество

Даже если просто держать устройство Acti 9 в руке, можно ощутить его высокое качество. Контакты замыкаются быстро и с высокой точностью, не производя при этом никаких сомнительных звуков. Точная подгонка всех компонентов и их гладкие ровные поверхности позволяют Вам почувствовать разницу ещё до использования изделия.

«Вы сможете сказать, что это  
высококачественный продукт,  
когда впервые возьмёте его в руки»



100%  
утилизация

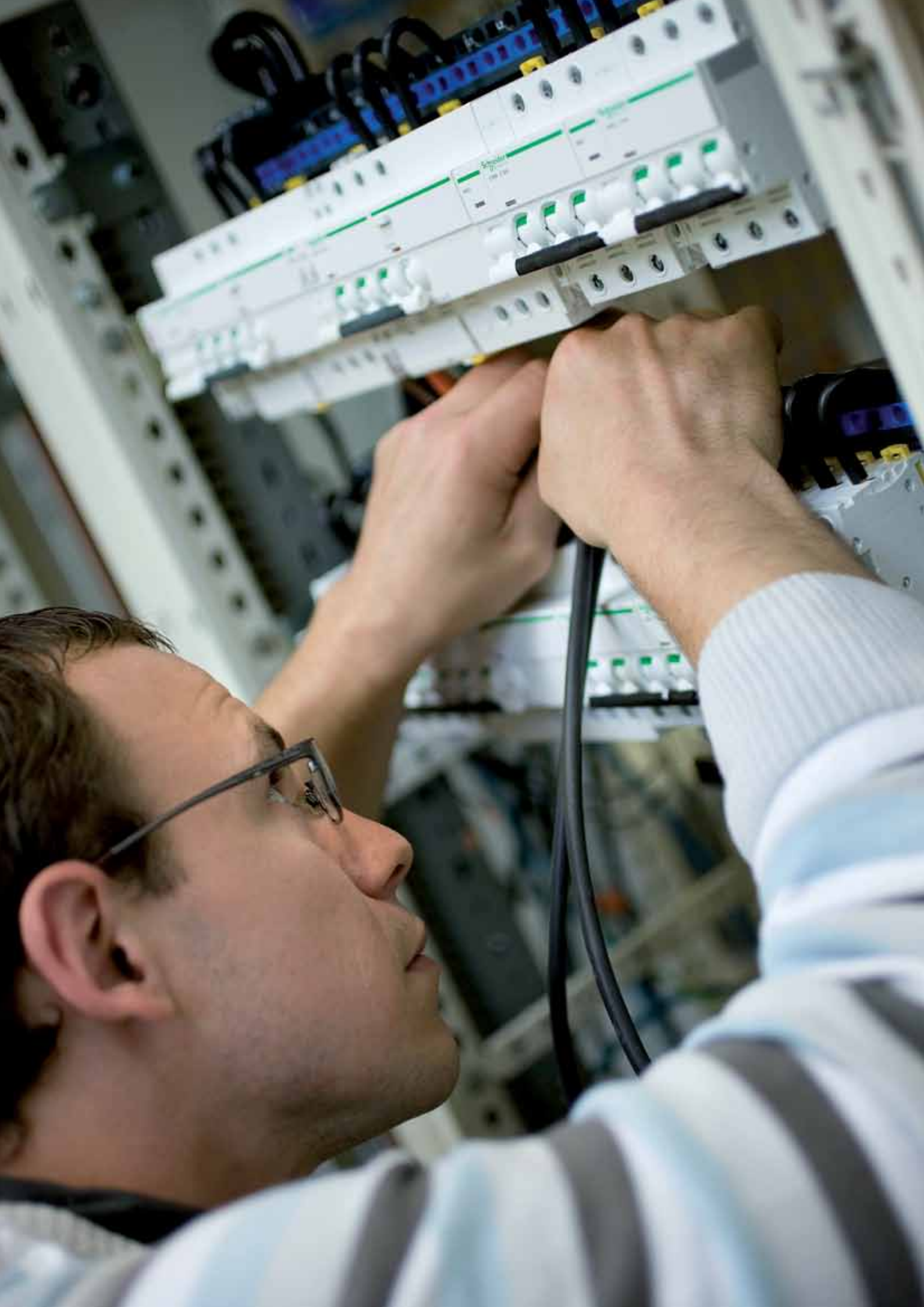
100%  
соответствие  
директиве RoHS  
и регламенту  
REACH

20%  
экономия за счёт  
устранения  
потерь энергии

## Рациональное использование энергии от начала и до конца

Система Acti 9 поможет Вам соответствовать требованиям по энергоэффективности и охране окружающей среды, как сегодняшним, так и будущим. Влияние на экологию минимизируется, начиная с этапа проектирования, на протяжении всего срока службы электроустановки, а также при возможной утилизации. Благодаря конструкции и технологии система Acti 9 предоставляет Вам ключевую комбинацию минимального воздействия на экологию и максимальной энергоэффективности, что является сегодня первостепенной необходимостью для окружающей среды.

Acti 9 – Ваш безопасный, эффективный и простой  
выбор низковольтной модульной системы



# Принцип создания каталожных номеров устройств

## Описание

The diagram illustrates the structure of the catalog number A9 R 15 2 63. It is broken down into several components:

- Series:** Acti 9 (A9)
- Family:** iID
- Code:** R
- Internal code:** 15
- Number of poles:** 2
- Nominal current (A):** 63

Серия	Семейство	Код	Внутренний код	Кол-во полюсов	Код	Ном. ток (A)	Код
Acti 9 (A9)	iID	R		0	0	0,5	70
	Vigi iC60	V		1P	1	1	01
	iC60	F		<b>2P</b>	2	2	02
	iK60	K		3P	3	3	03
	Вспомогательные устройства и аксессуары	A		4P	4	4	04
	Выключатели нагрузки iSW	S		1N	5	6	06
	Переключатели iSSW, кнопки iPВ	E		1P+N	6	8	08
	Аппаратура управления	C		3P+N	7	10	10
	iDPN N, DPN N Vigi, C120, C60H-DC	N				13	13
	Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)	L				16	16
DPN N Vigi 3P+N, iDPN Vigi, iDif K	D				20	20	

Внутренний код	Кол-во полюсов	Код	Ном. ток (A)	Код
15	2	63	63	63

## Руководство по выбору

## Автоматические выключатели

Тип	iK60N	iC60N
Стандарты	МЭК/EN 60898-1, ГОСТ Р 50345-99	МЭК/EN 60947-2, 60898-1, ГОСТ Р 50345-99
Количество полюсов	1P 2, 3, 4P	1P 2, 3, 4P
Дифференциальные блоки (Vigi)	—	■
Вспомогательные устройства для дистанционного отключения и сигнализации	—	■
<b>Электрические характеристики</b>		
Кривые	C	B, C, D
Номинальный ток (A)	In 1 - 63	0,5 - 63
Максимальное рабочее напряжение (B)	Ue макс. Пер. ток (50/60 Гц) 400 Пост. ток —	440 250
Минимальное рабочее напряжение (B)	Ue мин. Пер. ток (50/60 Гц) 12 Пост. ток —	12 12
Напряжение изоляции (B пер. тока)	Ui 440	500
Номинальное импульсное напряжение (кВ)	Uiimp 4	6
<b>Ток отключения</b>		
<b>Переменный ток</b>		Ue (50/60 Гц) Ph / N Ph / Ph Ph / N Ph / Ph
МЭК 60947-2 (kA)		Icu 12...60 В — — 50 (0,5 - 4 A) 12...133 В — — — 36 (6 - 63 A) 100...133 В — — — — 50 (0,5 - 4 A) 220...240 В — — — 20 (6 - 63 A) 380...415 В — — — — 50 (0,5 - 4 A) 440 В — — — — 10 (6 - 63 A)  Ics 100 % Icn 100 % Icu (0,5 - 4 A) 75 % Icu (6 - 63 A)
EN 60898 (A)		Icn 230/400 В 6000 6000 6000 6000
<b>Постоянный ток</b>		
МЭК 60947-2 (kA)		Icu 12...60 В (1P) — — 15 — 100...133 В (2P) — — — 20 — 100...133 В (3P) — — — 30 — 220...250 В (4P) — — — 40 —  Ics — — — 100 % Icu
<b>Другие характеристики</b>		
Возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2	—	■
Индикация аварийного отключения	—	Окно Visi-Trip
Секционирование с гарантированным отключением	—	■
Быстрое включение	■	■
Демонтаж без снятия гребёнчатой шинки	Подключение сверху	Подключение сверху
Степень защиты	IP Открытый аппарат IP20 Аппарат в модульном шкафу IP40 Класс изоляции II	IP20 IP40 Класс изоляции II
<b>Для получения более подробной информации см. стр.</b>		
Аксессуары см. стр.	40	24
Вспомогательные устройства см. стр.	—	144
Дифференциальные блоки (Vigi) см. стр.	—	146
	—	82

(1) 100 % Icu для номинального тока 6 - 25 A при Ue 100 - 133 В пер. тока (линейное напряжение) и Ue 12 - 60 В пер. тока (фазное напряжение).

iC60H	iC60L	iDPN N		
				
МЭК/EN 60947-2, 60898-1, ГОСТ Р 50345-99 1P 2, 3, 4P ■ ■	МЭК/EN 60947-2, 60898-1, ГОСТ Р 50345-99 1P 2, 3, 4P ■ ■	МЭК/EN 60898-1, ГОСТ Р 50345-99 1P + N — ■		
B, C, D 0,5 - 63 440 250 12 12 500 6	B, C, K, Z 0,5 - 63 440 250 12 12 500 6	C 1 - 40 230 — 12 — 440 4		
Ph / N	Ph / Ph	Ph / N	Ph / Ph	Ph / N
70 (0,5 - 4 A) 42 (6 - 63 A)	—	100 (0,5 - 4 A) 70 (6 - 63 A)	100 (0,5 - 4 A) 80 (6 - 63 A)	36
—	70 (0,5 - 4 A) 42 (6 - 63 A)	—	—	—
70 (0,5 - 4 A) 30 (6 - 63 A)	—	100 (0,5 - 4 A) 50 (6 - 25 A) 36 (32/40 A) 30 (50/63 A)	100 (0,5 - 4 A) 70 (6 - 63 A)	20
70 (0,5 - 4 A) 15 (6 - 63 A)	70 (0,5 - 4 A) 30 (6 - 63 A)	100 (0,5 - 4 A) 25 (6 - 25 A) 20 (32/40 A) 15 (50/63 A)	100 (0,5 - 4 A) 50 (6 - 25 A) 36 (32/40 A) 30 (50/63 A)	10
—	70 (0,5 - 4 A) 15 (6 - 63 A)	—	100 (0,5 - 4 A) 25 (6 - 25 A) 20 (32/40 A) 15 (50/63 A)	—
—	50 (0,5 - 4 A) 10 (6 - 63 A)	—	70 (0,5 - 4 A) 20 (6 - 25 A) 15 (32/40 A) 10 (50/63 A)	—
100 % Icu (0,5 - 4 A) 75 % Icu (6 - 63 A)	100 % Icu (0,5 - 4 A) 50 % Icu (6 - 63 A) <sup>(1)</sup>	15000	15000	100 % Icn
10000	10000			6000
20	—	25	—	—
—	25	—	30	—
—	40	—	50	—
—	50	—	70	—
100 % Icu	100 % Icu			—
■	■	■	■	—
Окно Visi-Trip	Окно Visi-Trip	—	—	—
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
Подключение сверху	Подключение сверху	—	—	—
IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Класс изоляции II	Класс изоляции II	—	—	—
28	32	43	43	43
144	144	110	110	110
146	146	154-157	154-157	154-157
82	82	—	—	—

## Руководство по выбору (продолжение)

## Автоматические выключатели

Тип	C120N	C120H			
					
Стандарты	МЭК 60947-2, МЭК/ЕН 60898-1, ГОСТ Р 50345-99	МЭК 60947-2, МЭК/ЕН 60898-1, ГОСТ Р 50345-99			
Количество полюсов	1Р 2, 3, 4Р	1Р 2, 3, 4Р			
Дифференциальные блоки (Vigi)	■	■			
Вспомогательные устройства для дистанционного отключения и сигнализации	■	■			
<b>Электрические характеристики</b>					
Кривые	B, C, D	B, C, D			
Номинальный ток (A) In	63, 80, 100, 125	10 - 125			
Максимальное рабочее напряжение (B) Ue макс.	Пер. ток (50/60 Гц) 240/440 Пост. ток 125 на полюс	240/440 125 на полюс			
Минимальное рабочее напряжение (B) Ue мин.	Пер. ток (50/60 Гц) 12 Пост. ток 12	12 12			
Напряжение изоляции (B пер. тока) Ui	500	500			
Номинальное импульсное напряжение (кВ) Uimp	6	6			
<b>Ток отключения</b>					
<b>Переменный ток</b>	<b>Ue (50/60 Гц)</b>	<b>Ph / N</b>	<b>Ph / Ph</b>	<b>Ph / N</b>	<b>Ph / Ph</b>
МЭК 60947-2 (kA)	Icu	110...130 В	—	—	—
		130 В	<b>20</b>	—	<b>30</b>
		220...240 В	—	—	—
		230/400 В	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>15</b>
		380...415 В	—	—	—
		400/415 В	<b>3 (1)</b>	<b>10</b>	<b>4,5 (1)</b>
		440 В	—	<b>6</b>	—
		500 В	—	—	—
EN 60898 (A)	Ics	75 % Icu		50 % Icu	
<b>Постоянный ток</b>			<b>Ue</b>		
МЭК 60947-2 (kA)	Icu	60 В (1P)	<b>10</b>	—	<b>15</b>
		125 В (1P)	<b>10</b>	—	<b>15</b>
		250 В (2P)	—	<b>10</b>	—
		500 В (4P)	—	—	<b>15</b>
	Ics	100 % Icu		100 % Icu	
<b>Другие характеристики</b>					
Возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/ЕН 60947-2	■	■			
Индикация аварийного отключения	—	—			
Секционирование с гарантированным отключением	■	■			
Быстрое включение	■	■			
Демонтаж без снятия гребёнчатой шинки	Специальная гребёнчатая шинка		Специальная гребёнчатая шинка		
Степень защиты IP	Открытый аппарат	IP20	IP20	IP20	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40	IP40	IP40	IP40
<b>Для получения более подробной информации см. стр.</b>			<b>44</b>	<b>48</b>	
Аксессуары см. стр.			<b>150</b>	<b>150</b>	
Вспомогательные устройства см. стр.			<b>150</b>	<b>150</b>	
Дифференциальные блоки (Vigi) см. стр.			<b>88</b>	<b>88</b>	

(1) Ток отключения для 1 полюса в системе IT с изолированной нейтралью (в случае двойного замыкания).

NG125N	NG125H	NG125L			
					
МЭК/EN 60947-2, ГОСТ Р 50030.2-99	МЭК/EN 60947-2, ГОСТ Р 50030.2-99	МЭК/EN 60947-2, ГОСТ Р 50030.2-99			
1P ■ ■	1P ■ ■	1P ■ ■			
2, 3, 4P	2, 3, 4P	2, 3, 4P			
B, C, D 10 - 125 240/500 125 на полюс 12 12 690 8	C 10 - 80 240/500 125 на полюс 12 12 690 8	B, C, D 10 - 80 240/500 125 на полюс 12 12 690 8			
Ph / N	Ph / Ph	Ph / N	Ph / Ph	Ph / N	Ph / Ph
50	-	70	-	100	-
-	-	-	-	-	-
25	50	36	70	50	100
-	-	-	-	-	-
6	25	6	36	6	50
-	-	-	-	-	-
-	20	-	30	-	40
-	10	-	12	-	15
75 % Icu		75 % Icu		75 % Icu	
-	-	-	-	-	-
25	-	36	-	50	-
25	-	36	-	50	-
-	25	-	36	-	50
-	25	-	36	-	50
100 % Icu		100 % Icu		100 % Icu	
■	■	■			
Положение рукоятки	Положение рукоятки	Положение рукоятки			
■	■	■			
■	■	■			
-	-	-			
IP20	IP20	IP20			
IP40	IP40	IP40			
52	56	60			
158	158	158			
159	159	159			
93	93	93			

# Автоматические выключатели iC60N (кривые B, C, D)



## МЭК/EN 60947-2

## МЭК/EN 60898-1

- Автоматические выключатели iC60N отвечают требованиям нескольких стандартов и сочетают в себе следующие функции:
- защита цепей от токов короткого замыкания;
- защита цепей от токов перегрузки;
- возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2;
- индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.

### Переменный ток, 50/60 Гц

#### Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60947-2

	Напряжение (Ue)				Ном. ток отключения (Ics)
Ph/Ph (2P, 3P, 4P)	12 - 133 В	220 - 240 В	380 - 415 В	440 В	
Ph/N (1P)	12 - 60 В	100 - 133 В	220 - 240 В	-	
Ном. ток (In) 0,5 - 4 А	50 кА	50 кА	50 кА	25 кА	100 % Icu
6 - 63 А	36 кА	20 кА	10 кА	6 кА	75 % Icu

#### Ток отключения (Icn) согласно МЭК/EN 60898-1

#### Напряжение (Ue)

Ph/Ph	400 В
Ph/N	230 В
Ном. ток (In) 0,5 - 63 А	6000 А

### Постоянный ток

#### Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60947-2

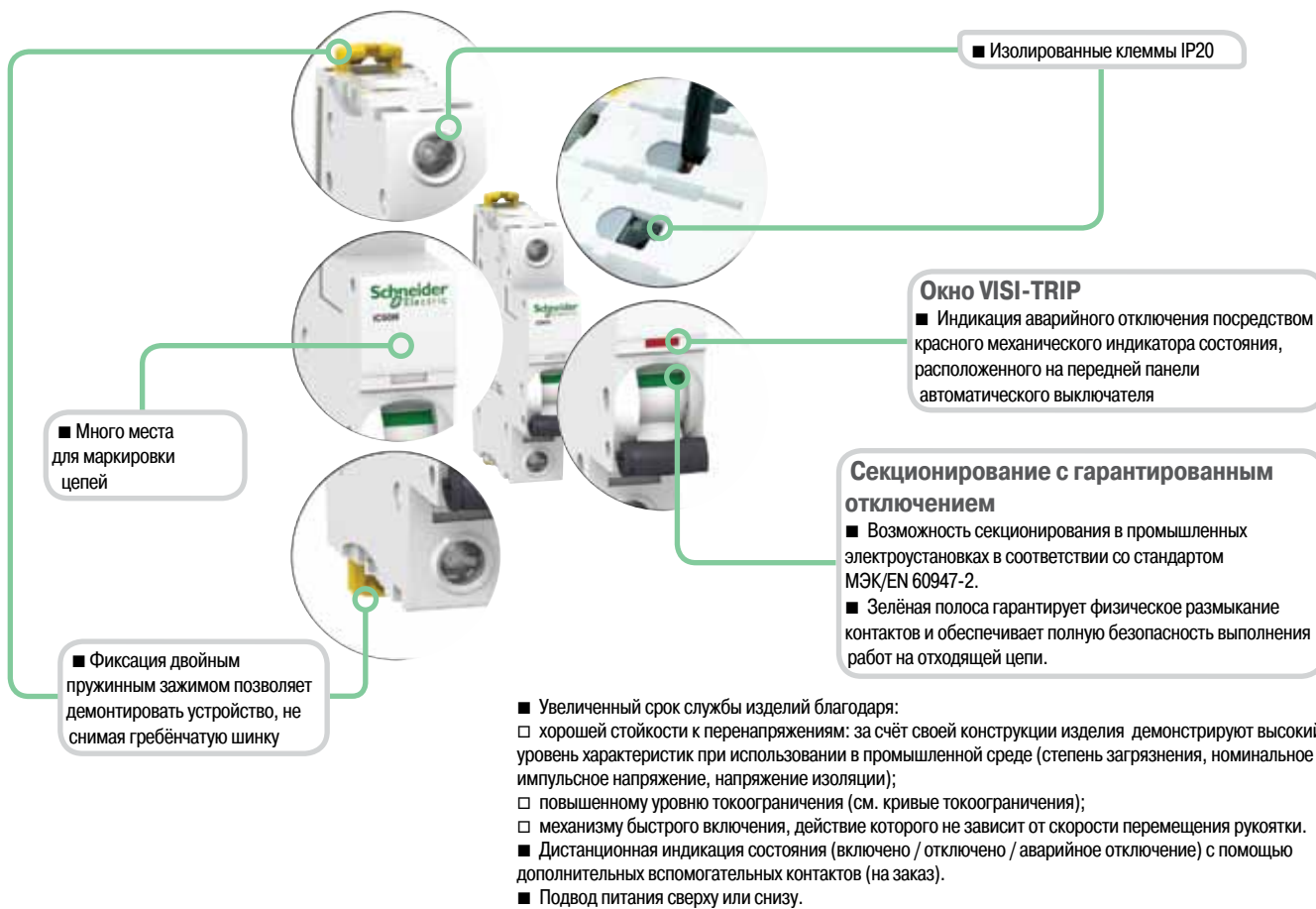
	Напряжение (Ue)			Ном. ток отключения (Ics)
Междуд +/-	12 - 72 В	100 - 133 В	220 - 250 В	
Кол-во полюсов	1	2 (последов.)	3 (последов.)	4 (последов.)
Ном. ток (In) 0,5 - 63 А	6 кА	6 кА	6 кА	6 кА

## Каталожные номера

### Автоматический выключатель iC60N

Количество полюсов	1			
	1			
	*			
	2			
Вспомогательные устройства		Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149		
Vigi iC60				
Ном. ток (In)		Кривая		
		B	C	D
0,5 А	A9F73170	A9F74170	A9F75170	
1 А	A9F73101	A9F74101	A9F75101	
2 А	A9F73102	A9F74102	A9F75102	
3 А	A9F73103	A9F74103	A9F75103	
4 А	A9F73104	A9F74104	A9F75104	
6 А	A9F78106	A9F79106	A9F75106	
10 А	A9F78110	A9F79110	A9F75110	
13 А	A9F73113	A9F74113	A9F75113	
16 А	A9F78116	A9F79116	A9F75116	
20 А	A9F78120	A9F79120	A9F75120	
25 А	A9F78125	A9F79125	A9F75125	
32 А	A9F78132	A9F79132	A9F75132	
40 А	A9F78140	A9F79140	A9F75140	
50 А	A9F78150	A9F79150	A9F75150	
63 А	A9F78163	A9F79163	A9F75163	
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2			
Аксессуары		Стр. 144		

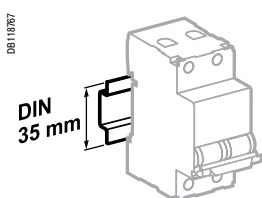
РБ 10434-40



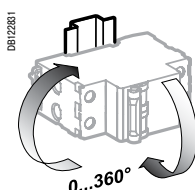
2	3	4
Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149	Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149	Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149
Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82	Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82	Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82
Кривая B	C	D
A9F73270	A9F74270	A9F75270
A9F73201	A9F74201	A9F75201
A9F73202	A9F74202	A9F75202
A9F73203	A9F74203	A9F75203
A9F73204	A9F74204	A9F75204
A9F78206	A9F79206	A9F75206
A9F78210	A9F79210	A9F75210
A9F73213	A9F74213	A9F75213
A9F78216	A9F79216	A9F75216
A9F78220	A9F79220	A9F75220
A9F78225	A9F79225	A9F75225
A9F78232	A9F79232	A9F75232
A9F78240	A9F79240	A9F75240
A9F78250	A9F79250	A9F75250
A9F78263	A9F79263	A9F75263
4	6	8
Стр. 144	Стр. 144	Стр. 144

**Присоединение**

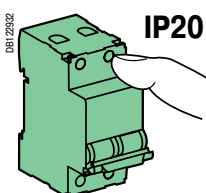
Ном. ток		Момент затяжки	Без аксессуаров		С аксессуарами	
			Медные кабели		Клемма Al 50 мм <sup>2</sup>	Винтовая клемма под кольцевой наконечник
			Жёсткие	Гибкие или с наконечником	Al	Ø
0,5 - 25 A	2 H · м	DB122045	DB122046	1 - 25 мм <sup>2</sup>	-	5 мм
32 - 63 A	3,5 H · м		DB122035	1 - 25 мм <sup>2</sup>	50 мм <sup>2</sup>	DB118787
				1 - 35 мм <sup>2</sup>		3 x 16 мм <sup>2</sup>
						3 x 10 мм <sup>2</sup>



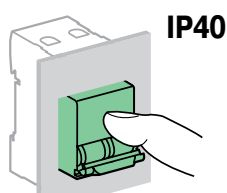
Крепление защелкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



IP20



IP40

**Технические характеристики****Основные характеристики****Согласно МЭК/EN 60947-2**

Напряжение изоляции (Ui)	500 В пер. тока
Степень загрязнения	3
Номинальное импульсное напряжение (Uiimp)	6 кВ
Отключение тепловой защитой	Эталонная температура 50 °C
	Влияние температуры окружающей среды Обращайтесь в Schneider Electric
Отключение электромагнитной защитой	Кривая B 4 ln ± 20 %
	Кривая C 8 ln ± 20 %
	Кривая D 12 ln ± 20 %
Категория применения	A

**Согласно МЭК/EN 60898-1**

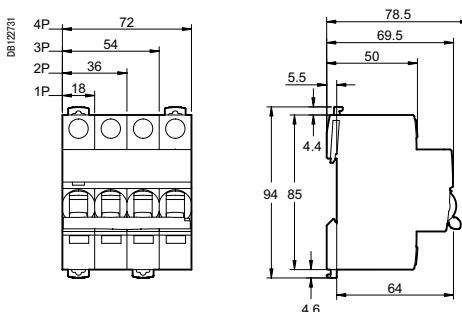
Класс токоограничения	3
Номинальный ток отключения и включения одного полюса (Icn1)	Icn1 = Icn

**Дополнительные характеристики**

Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40 Класс изоляции II
Износостойкость (кол-во циклов B-O)	Электрическая	10000
	Механическая	20000
Категория перенапряжения (МЭК 60364)	IV	
Рабочая температура	От -35 до +70 °C	
Температура хранения	От -40 до +85 °C	
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)	

**Масса (г)****Автоматический выключатель**

Кол-во полюсов	iC60N
1	125
2	250
3	375
4	500

**Размеры (мм)**



МЭК/EN 60947-2

МЭК/EN 60898-1

■ Автоматические выключатели iC60H отвечают требованиям нескольких стандартов и сочетают в себе следующие функции:

- защита цепей от токов короткого замыкания;
- защита цепей от токов перегрузки;
- возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2;
- индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.

#### Переменный ток, 50/60 Гц

Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60947-2					Ном. ток отключения (Ics)	
	Напряжение (Ue)					
Ph/Ph (2P, 3P, 4P)	12 - 133 В	220 - 240 В	380 - 415 В	440 В		
Ph/N (1P)	12 - 60 В	100 - 133 В	220 - 240 В	-		
Ном. ток (In)	0,5 - 4 А	70 кА	70 кА	70 кА	100 % Icu	
	6 - 40 А	42 кА	30 кА	15 кА	50 % Icu	
	50/63 А	42 кА	-	15 кА	50 % Icu	

#### Ток отключения (Icn) согласно МЭК/EN 60898-1

Напряжение (Ue)				
Ph/Ph				400 В
Ph/N				230 В
Ном. ток (In)				10000 А

#### Постоянный ток

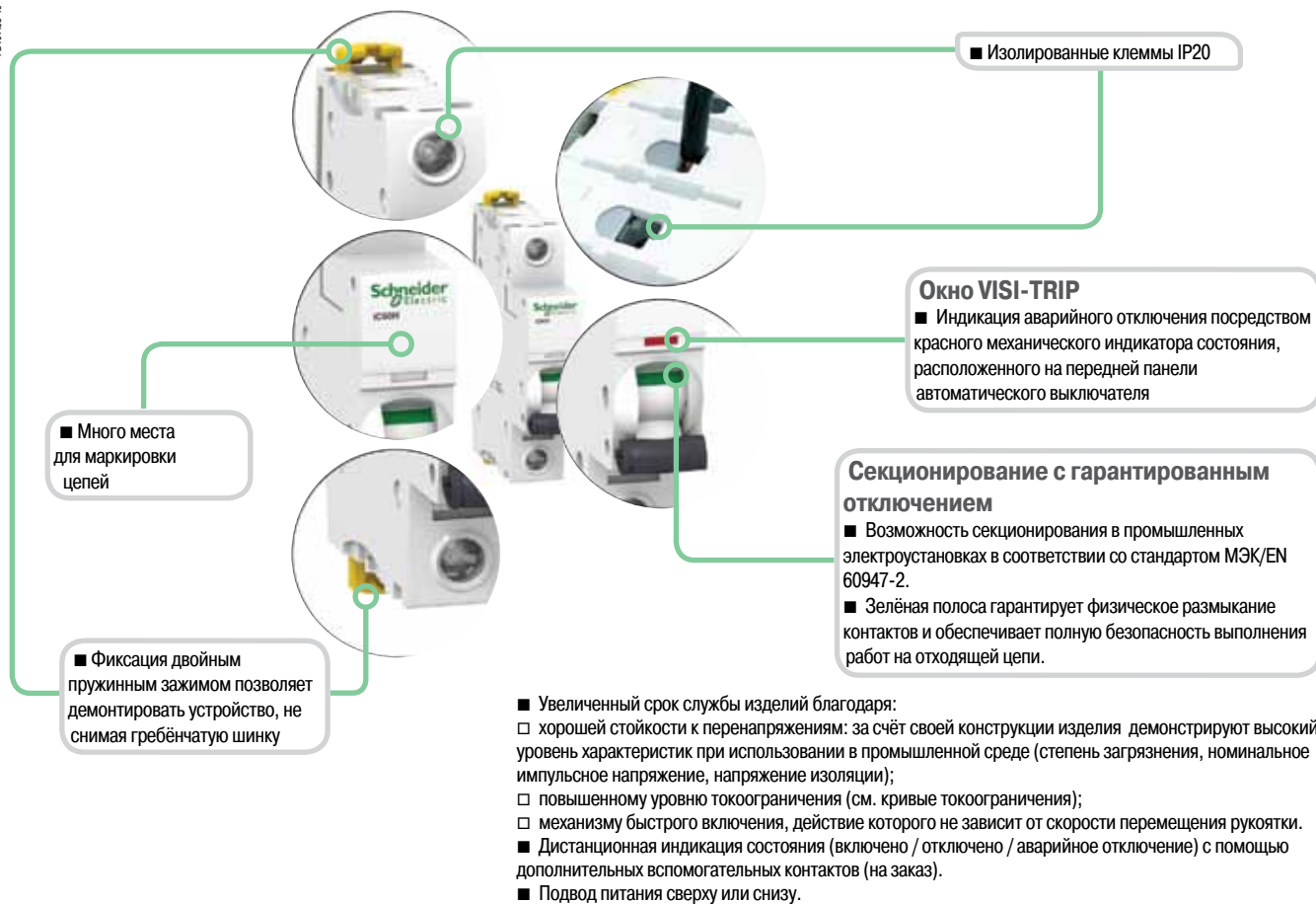
Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60947-2					Ном. ток отключения (Ics)
	Напряжение (Ue)				
Междуд +/-	12 - 72 В	100 - 133 В	220 - 250 В		
Кол-во полюсов	1	2 (последов.)	3 (последов.)	4 (последов.)	
Ном. ток (In)	0,5 - 63 А	10 кА	10 кА	10 кА	10 кА
					100 % Icu

#### Каталожные номера

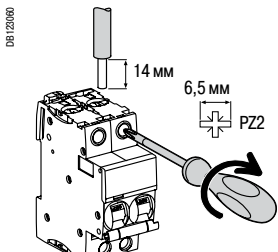
##### Автоматический выключатель iC60H

Кол-во полюсов	1			
	1	1	*	2
Вспомогательные устройства		Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149		
Vigi iC60				
Ном. ток (In)	Кривая	B	C	D
0,5 А	A9F83170	A9F84170	A9F85170	
1 А	A9F83101	A9F84101	A9F85101	
2 А	A9F83102	A9F84102	A9F85102	
3 А	A9F83103	A9F84103	A9F85103	
4 А	A9F83104	A9F84104	A9F85104	
6 А	A9F88106	A9F89106	A9F85106	
10 А	A9F88110	A9F89110	A9F85110	
13 А	A9F83113	A9F84113	A9F85113	
16 А	A9F88116	A9F89116	A9F85116	
20 А	A9F88120	A9F89120	A9F85120	
25 А	A9F88125	A9F89125	A9F85125	
32 А	A9F88132	A9F89132	A9F85132	
40 А	A9F88140	A9F89140	A9F85140	
50 А	A9F88150	A9F89150	A9F85150	
63 А	A9F88163	A9F89163	A9F85163	
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2			
Аксессуары	Стр. 144			

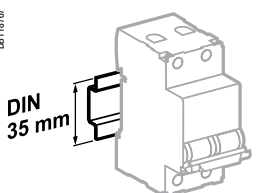
РБ 1045-40



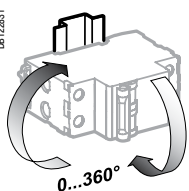
2	3	4						
Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149	Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149	Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149						
Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82	Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82	Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82						
Кривая	Кривая	Кривая						
B	C	D	B	C	D	B	C	D
A9F83270	A9F84270	A9F85270	A9F83370	A9F84370	A9F85370	A9F83470	A9F84470	A9F85470
A9F83201	A9F84201	A9F85201	A9F83301	A9F84301	A9F85301	A9F83401	A9F84401	A9F85401
A9F83202	A9F84202	A9F85202	A9F83302	A9F84302	A9F85302	A9F83402	A9F84402	A9F85402
A9F83203	A9F84203	A9F85203	A9F83303	A9F84303	A9F85303	A9F83403	A9F84403	A9F85403
A9F83204	A9F84204	A9F85204	A9F83304	A9F84304	A9F85304	A9F83404	A9F84404	A9F85404
A9F88206	A9F89206	A9F85206	A9F88306	A9F89306	A9F85306	A9F88406	A9F89406	A9F85406
A9F88210	A9F89210	A9F85210	A9F88310	A9F89310	A9F85310	A9F88410	A9F89410	A9F85410
A9F88213	A9F84213	A9F85213	A9F83313	A9F84313	A9F85313	A9F83413	A9F84413	A9F85413
A9F88216	A9F89216	A9F85216	A9F88316	A9F89316	A9F85316	A9F88416	A9F89416	A9F85416
A9F88220	A9F89220	A9F85220	A9F88320	A9F89320	A9F85320	A9F88420	A9F89420	A9F85420
A9F88225	A9F89225	A9F85225	A9F88325	A9F89325	A9F85325	A9F88425	A9F89425	A9F85425
A9F88232	A9F89232	A9F85232	A9F88332	A9F89332	A9F85332	A9F88432	A9F89432	A9F85432
A9F88240	A9F89240	A9F85240	A9F88340	A9F89340	A9F85340	A9F88440	A9F89440	A9F85440
A9F88250	A9F89250	A9F85250	A9F88350	A9F89350	A9F85350	A9F88450	A9F89450	A9F85450
A9F88263	A9F89263	A9F85263	A9F88363	A9F89363	A9F85363	A9F88463	A9F89463	A9F85463
4	6	8						
Стр. 144	Стр. 144	Стр. 144						

**Присоединение**

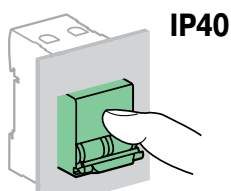
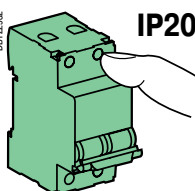
Ном. ток	Момент затяжки	Без аксессуаров		С аксессуарами	
		Медные кабели		Клемма Al 50 мм <sup>2</sup>	Винтовая клемма под кольцевой наконечник
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником		
0,5 - 25 A	2 H · м	1 - 25 мм <sup>2</sup>	1 - 16 мм <sup>2</sup>	-	5 мм
32 - 63 A	3,5 H · м	1 - 35 мм <sup>2</sup>	1 - 25 мм <sup>2</sup>	50 мм <sup>2</sup>	3 x 16 мм <sup>2</sup>



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение

**Технические характеристики****Основные характеристики****Согласно МЭК/EN 60947-2**

Напряжение изоляции (Ui)	500 В пер. тока
Степень загрязнения	3
Номинальное импульсное напряжение (Uiimp)	6 кВ
Отключение тепловой защитой	Эталонная температура 50 °C
	Влияние температуры окружающей среды
Отключение электромагнитной защитой	Обращайтесь в Schneider Electric
Кривая В	4 ln ± 20 %
Кривая С	8 ln ± 20 %
Кривая D	12 ln ± 20 %

## Категория применения

**Согласно МЭК/EN 60898-1**

Класс токоограничения	3
Номинальный ток отключения и включения одного полюса (Icn1)	Icn1 = Icn

**Дополнительные характеристики**

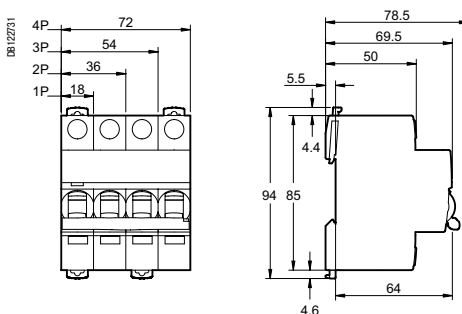
Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40 Класс изоляции II
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Электрическая	10000
	Механическая	20000
Категория перенапряжения (МЭК 60364)	IV	
Рабочая температура	От -35 до +70 °C	
Температура хранения	От -40 до +85 °C	
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)	

## Масса (г)

## Автоматический выключатель

Кол-во полюсов	iC60H
1	125
2	250
3	375
4	500

## Размеры (мм)





## МЭК/EN 60947-2

## МЭК/EN 60898-1 до 40 А

■ Автоматические выключатели iC60L отвечают требованиям нескольких стандартов и сочетают в себе следующие функции:

- защита цепей от токов короткого замыкания;
- защита цепей от токов перегрузки;
- возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2;
- индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.

## Переменный ток, 50/60 Гц

	Напряжение (Ue)				Ном. ток отключения (Ics)
	12 - 133 В	220 - 240 В	380 - 415 В	440 В	
Ph/Ph (2P, 3P, 4P)	12 - 60 В	100 - 133 В	220 - 240 В	-	
Ph/N (1P)	12 - 60 В	100 - 133 В	220 - 240 В	-	
Ном. ток (In) 0,5 - 4 А	100 кА	100 кА	100 кА	70 кА	100 % Icu
6 - 25 А	70 кА	-	25 кА	20 кА	50 % Icu <sup>(1)</sup>
32/40 А	70 кА	-	20 кА	15 кА	50 % Icu
50/63 А	70 кА	-	15 кА	10 кА	50 % Icu

## Ток отключения (Icn) согласно МЭК/EN 60898-1

	Напряжение (Ue)
Ph/Ph	400 В
Ph/N	230 В
Ном. ток (In) 0,5 - 40 А	15000 А

## Постоянный ток

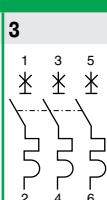
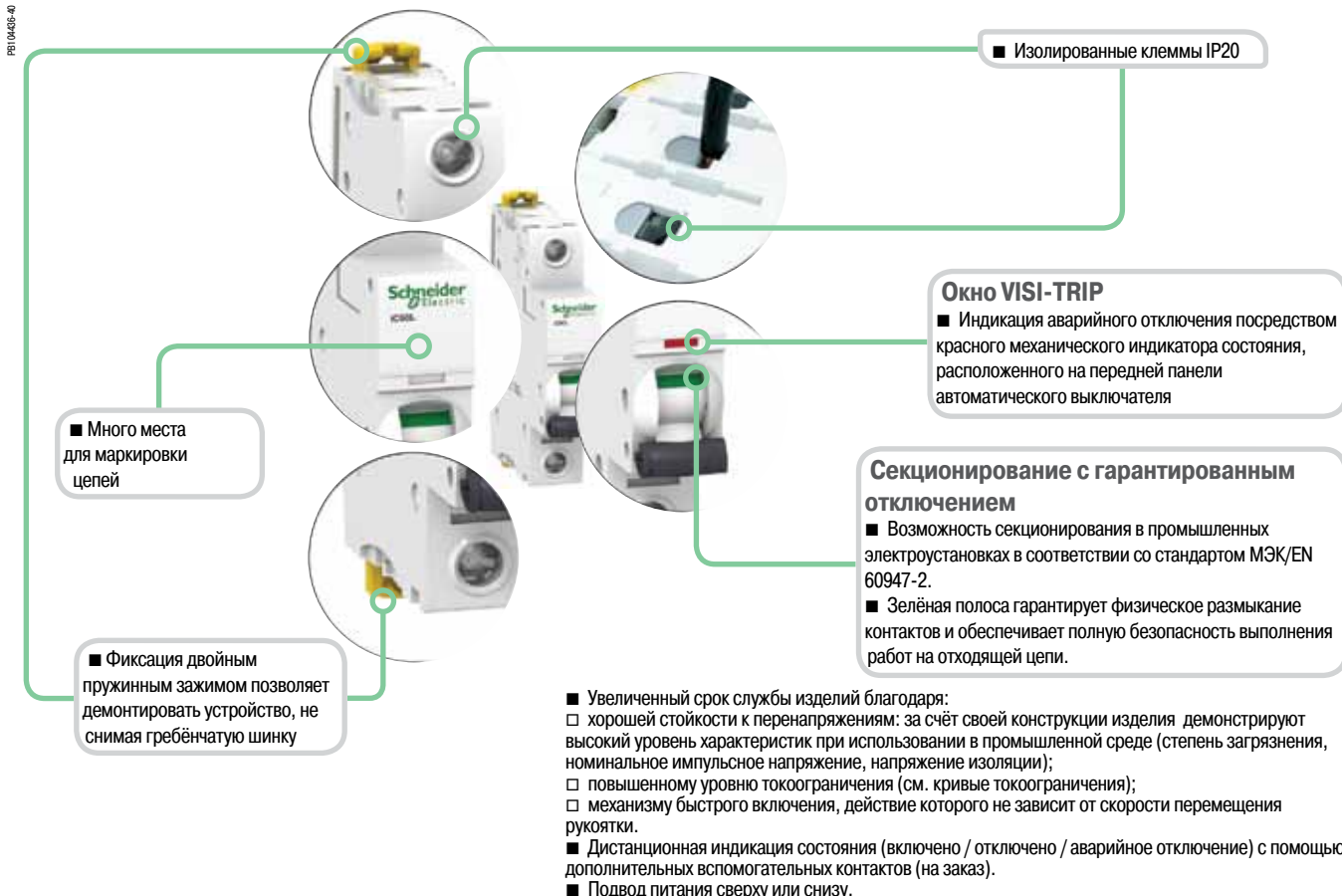
	Напряжение (Ue)			Ном. ток отключения (Ics)	
	Междуд +/-	12 - 72 В	100 - 144 В	220 - 250 В	
Кол-во полюсов	1	2 (последов.)	3 (последов.)	4 (последов.)	
Ном. ток (In) 0,5 - 63 А	15 кА	15 кА	15 кА	15 кА	100 % Icu

## Каталожные номера

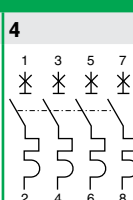
## Автоматический выключатель iC60L

Кол-во полюсов	1				2			
	1	2	3	4	1	2	3	4
Вспомогательные устройства	Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149				Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149			
Vigi iC60					Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82			
Ном. ток (In)	Кривая B	C	K	Z	Кривая B	C	K	Z
0,5 А	A9F93170	A9F94170	A9F95170	A9F92170	A9F93270	A9F94270	A9F95270	A9F92270
1 А	A9F93101	A9F94101	A9F95101	A9F92101	A9F93201	A9F94201	A9F95201	A9F92201
1,6 А	-	-	A9F95172	A9F92172	-	-	A9F95272	A9F92272
2 А	A9F93102	A9F94102	A9F95102	A9F92102	A9F93202	A9F94202	A9F95202	A9F92202
3 А	A9F93103	A9F94103	A9F95103	A9F92103	A9F93203	A9F94203	A9F95203	A9F92203
4 А	A9F93104	A9F94104	A9F95104	A9F92104	A9F93204	A9F94204	A9F95204	A9F92204
6 А	A9F93106	A9F94106	A9F95106	A9F92106	A9F93206	A9F94206	A9F95206	A9F92206
10 А	A9F93110	A9F94110	A9F95110	A9F92110	A9F93210	A9F94210	A9F95210	A9F92210
16 А	A9F93116	A9F94116	A9F95116	A9F92116	A9F93216	A9F94216	A9F95216	A9F92216
20 А	A9F93120	A9F94120	A9F95120	A9F92120	A9F93220	A9F94220	A9F95220	A9F92220
25 А	A9F93125	A9F94125	A9F95125	A9F92125	A9F93225	A9F94225	A9F95225	A9F92225
32 А	A9F93132	A9F94132	A9F95132	A9F92132	A9F93232	A9F94232	A9F95232	A9F92232
40 А	A9F93140	A9F94140	A9F95140	A9F92140	A9F93240	A9F94240	A9F95240	A9F92240
50 А	A9F93150	A9F94150	A9F95150	A9F92150	A9F93250	A9F94250	A9F95250	A9F92250
63 А	A9F93163	A9F94163	A9F95163	A9F92163	A9F93263	A9F94263	A9F95263	A9F92263
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2				4			
Аксессуары	Стр. 144				Стр. 144			

(1) 100 % Icu для номинального тока 6 - 25 А при Ue 100 - 133 В пер. тока Ph/Ph и Ue 12 - 60 В пер. тока Ph/N.



Дистанционное отключение и сигнализация,  
стр. 146-149



Дистанционное отключение и сигнализация,  
стр. 146-149

Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82

Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82

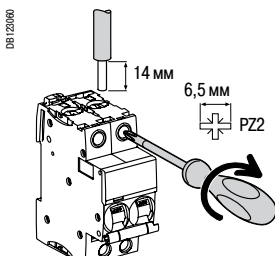
Кривая B	C	K	Z	Кривая B	C	K	Z
A9F93370	A9F94370	A9F95370	A9F92370	A9F93470	A9F94470	A9F95470	A9F92470
A9F93301	A9F94301	A9F95301	A9F92301	A9F93401	A9F94401	A9F95401	A9F92401
-	-	A9F95372	A9F92372	-	-	A9F95472	A9F92472
A9F93302	A9F94302	A9F95302	A9F92302	A9F93402	A9F94402	A9F95402	A9F92402
A9F93303	A9F94303	A9F95303	A9F92303	A9F93403	A9F94403	A9F95403	A9F92403
A9F93304	A9F94304	A9F95304	A9F92304	A9F93404	A9F94404	A9F95404	A9F92404
A9F93306	A9F94306	A9F95306	A9F92306	A9F93406	A9F94406	A9F95406	A9F92406
A9F93310	A9F94310	A9F95310	A9F92310	A9F93410	A9F94410	A9F95410	A9F92410
A9F93316	A9F94316	A9F95316	A9F92316	A9F93416	A9F94416	A9F95416	A9F92416
A9F93320	A9F94320	A9F95320	A9F92320	A9F93420	A9F94420	A9F95420	A9F92420
A9F93325	A9F94325	A9F95325	A9F92325	A9F93425	A9F94425	A9F95425	A9F92425
A9F93332	A9F94332	A9F95332	A9F92332	A9F93432	A9F94432	A9F95432	A9F92432
A9F93340	A9F94340	A9F95340	A9F92340	A9F93440	A9F94440	A9F95440	A9F92440
A9F93350	A9F94350	A9F95350	A9F92350	A9F93450	A9F94450	A9F95450	A9F92450
A9F93363	A9F94363	A9F95363	A9F92363	A9F93463	A9F94463	A9F95463	A9F92463

4

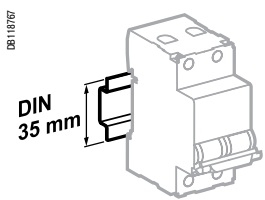
Стр. 144

6

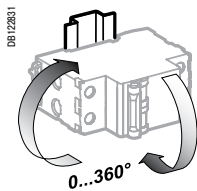
Стр. 144

**Присоединение**

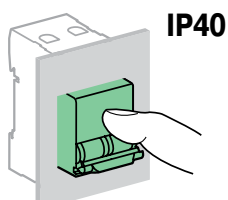
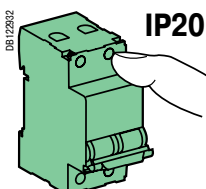
Ном. ток	Момент затяжки	Без аксессуаров		С аксессуарами	
		Медные кабели		Клемма Al 50 мм <sup>2</sup>	Винтовая клемма под кольцевой наконечник
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником		
0,5 - 25 А	2 Н · м	1 - 25 мм <sup>2</sup>	1 - 16 мм <sup>2</sup>	-	5 мм
32 - 63 А	3,5 Н · м	1 - 35 мм <sup>2</sup>	1 - 25 мм <sup>2</sup>	50 мм <sup>2</sup>	3 x 16 мм <sup>2</sup>



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение

**Технические характеристики****Основные характеристики****Согласно МЭК/EN 60947-2**

Напряжение изоляции (Ui)	500 В пер. тока
Степень загрязнения	3
Номинальное импульсное напряжение (Uiimp)	6 кВ
Отключение тепловой защитой	Эталонная температура 50 °C
	Влияние температуры окружающей среды Обращайтесь в Schneider Electric
Отключение электромагнитной защитой	Кривая В 4 ln ± 20 %
	Кривая С 8 ln ± 20 %
	Кривая Z 3 ln ± 20 %
Категория применения	A

**Согласно МЭК/EN 60898-1**

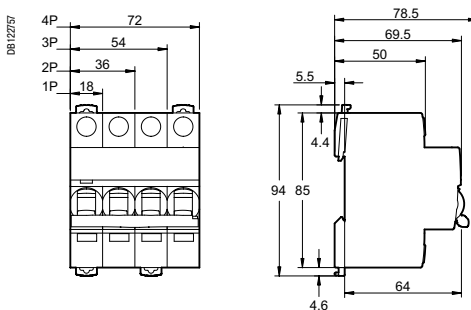
Класс токоограничения	3
Номинальный ток отключения и включения одного полюса (Icn1)	Icn1 = Icn

**Дополнительные характеристики**

Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40 Класс изоляции II
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Электрическая	10000
	Механическая	20000
Категория перенапряжения (МЭК 60364)	IV	
Рабочая температура	От -35 до +70 °C	
Температура хранения	От -40 до +85 °C	
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)	

**Масса (г)****Автоматический выключатель**

Кол-во полюсов	iC60L
1	125
2	250
3	375
4	500

**Размеры (мм)**



**МЭК/EN 60947-2, GB 14048.2,  
ГОСТ Р 50030.1-97, ГОСТ Р 50030.2-99,  
UL1077**



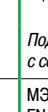
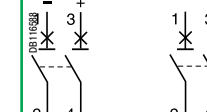
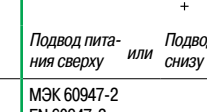
CE

Автоматические выключатели C60H-DC применяются с цепями постоянного тока (системы автоматизации и управления промышленными процессами, транспорт, возобновляемая энергия и т.д.). Они выполняют функции защиты цепей от токов короткого замыкания и перегрузки, а также функции управления и секционирования.

Цвет пластика аппаратов iDPN N, DPN N Vigi, C60H-DC, C120 и аксессуаров к ним был изменен на белый при переходе к серии Acti 9. Каталожные номера таких аппаратов начинаются с префикса A9N.

### Каталожные номера

#### C60H-DC

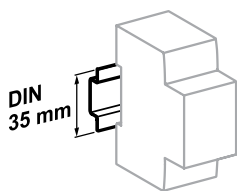
Рабочее напряжение (Ue)	12...250 В пост. тока	12...500 В пост. тока
Номинальное напряжение (Un)	250 В пост. тока	500 В пост. тока
Кол-во полюсов	1P	2P
Кривая	C	C
Количество модулей Ш = 9 мм	2	4
Схемы	  Подвод питания сверху или снизу с соблюдением полярности	  Подвод питания сверху или снизу
Стандарты	MЭК 60947-2 EN 60947-2 GB 14048.2	MЭК 60947-2 EN 60947-2 GB 14048.2
Ток отключения	20 кА / 110 В пост. тока 10 кА / 220 В пост. тока 6 кА / 250 В пост. тока	20 кА / 220 В пост. тока 10 кА / 440 В пост. тока 6 кА / 500 В пост. тока

#### Ном. ток (A)\*

0,5	A9N61500	A9N61520
1	A9N61501	A9N61521
2	A9N61502	A9N61522
3	A9N61503	A9N61523
4	A9N61504	A9N61524
5	A9N61505	A9N61525
6	A9N61506	A9N61526
10	A9N61508	A9N61528
13	A9N61509	A9N61529
15	A9N61510	A9N61530
16	A9N61511	A9N61531
20	A9N61512	A9N61532
25	A9N61513	A9N61533
30	A9N61514	A9N61534
32	A9N61515	A9N61535
40	A9N61517	A9N61537
50	A9N61518	A9N61538
63	A9N61519	A9N61539

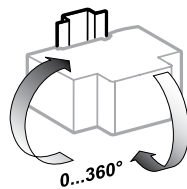
\* За информацией о работе при 25 °C обращайтесь в Schneider Electric.

DB123310



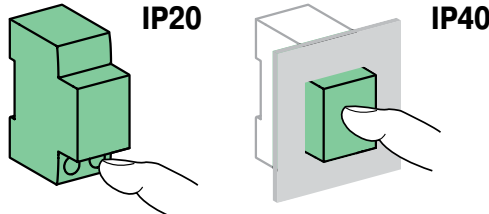
Крепление защелкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм

DB123312

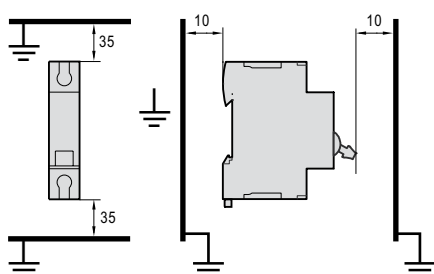


Любое установочное положение

DB123314



DB123538



Минимальные расстояния (мм) между автоматическим выключателем и заземлёнными металлическими частями при установке вне оболочки.

**Технические характеристики**

- Кривые отключения: кривая С – защита от сверхтоков для любого вида применения.
- Гарантированное отключение: зелёная полоса гарантирует физическое размыкание контактов и обеспечивает полную безопасность выполнения работ на отходящей цепи.
- Подходят для секционирования в соответствии с требованиями стандарта МЭК/EN 60947-2.
- Увеличенный срок службы: благодаря быстрому включению, независимому от скорости воздействия на рукоятку.
- Ограничение тока в случае повреждения: быстрое размыкание контактов позволяет предотвратить выход из строя потребителей при коротком замыкании.

**Основные характеристики**

Номинальный ток отключения (Ics)	75 % полного тока отключения (Icu)
Рассеиваемая мощность	Обращайтесь в Schneider Electric
Срабатывание электромагнитной защиты (li)	8,5 ln ( $\pm 20\%$ ) (аналогично кривой С)
Номинальное импульсное напряжение (Uiimp) за передней панелью	6 кВ
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	500 В пост. тока

**Износостойкость (кол-во циклов В-О)**

Электрическая	3 000 циклов (при L/R=2 мс)
Механическая	6 000 циклов с резистивной цепью

**Дополнительные характеристики**

Степень загрязнения	3
Категория применения	A (без выдержки времени в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2)
Тропическое исполнение (МЭК 60068-2 и GB 14048.2)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)
Рабочая температура	От -25 до 70 °C
Температура хранения	От -40 до 85 °C

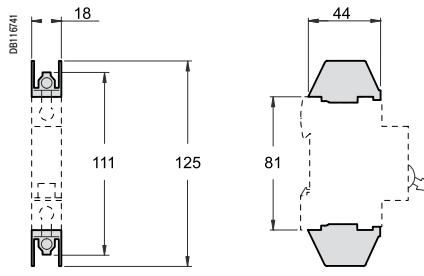
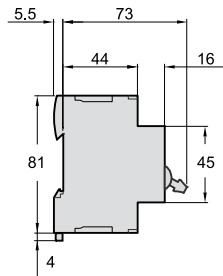
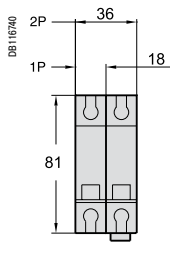


**Несоблюдение полярности при подключении может привести к возгоранию и/или тяжким телесным повреждениям.**

- Необходимо строго соблюдать полярность при подключении (маркировка на передней панели).
- Данную аппаратуру можно использовать только в цепях постоянного тока.

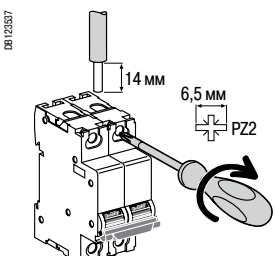
**Масса (г)****Автоматический выключатель**

Количество полюсов	C60H-DC
1P	128 г
2P	256 г

**Размеры (мм)**

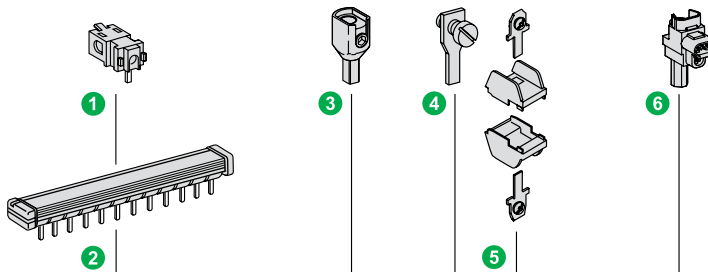
C60H-DC

Комплект для кольцевых наконечников

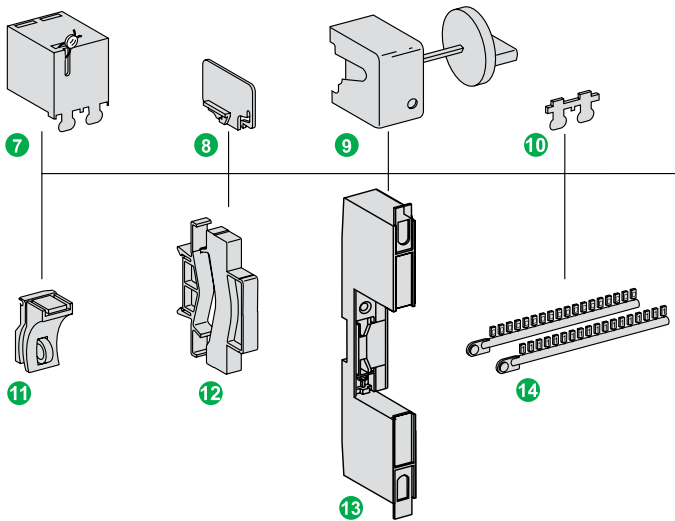
**Присоединение**

Ном. ток		Момент затяжки	Без аксессуаров		С аксессуарами	
			Медные кабели		Клемма Al 50 мм <sup>2</sup>	Винтовая клемма под кольцевой наконечник
			Жёсткие / полужёсткие	Гибкие или с наконечником	Al	Ø 5 мм
≤ 25 A	2,5 Н·м		1 - 25 мм <sup>2</sup>	1 - 16 мм <sup>2</sup>	50 мм <sup>2</sup>	
> 25 A	3,5 Н·м		1 - 35 мм <sup>2</sup>	1 - 25 мм <sup>2</sup>	-	

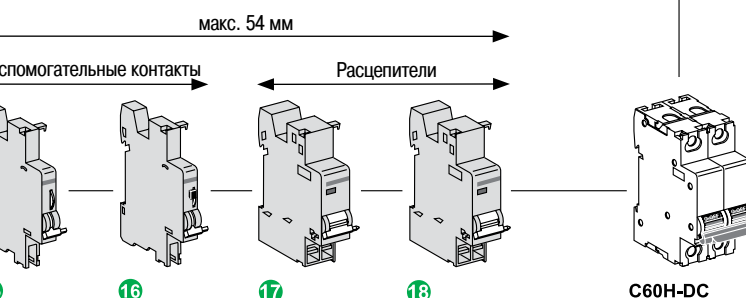
1	Переходник	См. стр. 289
2	Гребёнчатая шинка	См. стр. 289
3	Клемма 50 мм <sup>2</sup> Al / Cu	27060
4	Винтовая клемма под кольцевой наконечник	27053
5	Соединительный комплект для кольцевого наконечника Ø 5 мм (ввод/вывод)	17400
6	Изолированная распределительная клемма 4 шт.	19091
		3 шт.
		19096

**Монтажные аксессуары**

7	Пломбируемая клеммная заглушка	26976
8	Межполюсная перегородка	27001
9	Поворотная рукоятка	
	Передаточный механизм	27046
	Подвижная рукоятка	27047
	Стационарная рукоятка	27048
10	Защитная крышка винтов	26981
11	Навесная блокировка (блокировка в отключённом положении)	26970
12	Навесная блокировка	A9A27062
13	Основание для установки втычных автоматов	26996
14	Защелкивающаяся маркировка	См. стр. 283

**Вспомогательные электрические устройства**

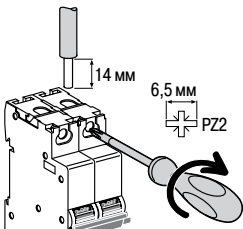
Вспомогательные контакты		
15	Контакт сигнализации аварийного отключения SD	См. стр. 154
16	Вспомогательный контакт OF	См. стр. 154



■ Вспомогательные электрические устройства устанавливаются только слева от автоматического выключателя в зоне шириной до 54 мм.  
 ■ Если вспомогательные контакты SD объединены со вспомогательными устройствами для расцепления (MN, MX и т.д.), они должны быть установлены слева от последних.

### Присоединение нескольких кабелей

DB 12337



### Без аксессуаров

Ном. ток	Момент затяжки	2 медных кабеля		3 медных/комбинированных кабеля	
		Жёсткие / полужёсткие	Гибкие или с наконечником	Гибкие / полужёсткие	Гибкие / полужёсткие / жёсткие
		DB 12205	DB 12296	DB 11877	
≤ 25 А	2,5 Н·м	2 x 1 мм <sup>2</sup> - 2 x 10 мм <sup>2</sup>		3 x 1 мм <sup>2</sup>	2 x 2,5 мм <sup>2</sup> + 1 x 1,5 мм <sup>2</sup>
> 25 А	3,5 Н·м	2 x 1 мм <sup>2</sup> - 2 x 16 мм <sup>2</sup>		3 x 4 мм <sup>2</sup>	2 x 10 мм <sup>2</sup> + 1 x 6 мм <sup>2</sup>

# Автоматические выключатели iK60N (кривая С)



МЭК/EN 60898-1



- Автоматические выключатели iK60N сочетают в себе следующие функции:
- защита цепей от токов короткого замыкания;
  - защита цепей от токов перегрузки;
  - секционирование, включение и отключение.

## Автоматический выключатель iK60N, 50/60 Гц

Ток отключения при коротком замыкании (Icn) согласно  
МЭК/EN 60898-1

Ph/Ph	400 В
Ph/N	230 В
Ном. ток (In)	1 - 63 А

6000 А

Номинальный ток  
отключения (Ics)

100 % Icn

## Каталожные номера

### Автоматический выключатель iK60N

Кол-во полюсов	1	2	3	4
Вспомогательные устройства	Без вспомогат. устройств	Без вспомогат. устройств	Без вспомогат. устройств	Без вспомогат. устройств
Vigi iC60	Без блока Vigi iC60	Без блока Vigi iC60	Без блока Vigi iC60	Без блока Vigi iC60
Ном. ток (In)	Кривая С	Кривая С	Кривая С	Кривая С
1 A	A9K24101	A9K24201	-	-
2 A	A9K24102	A9K24202	-	-
3 A	A9K24103	A9K24203	-	-
4 A	A9K24104	A9K24204	-	-
6 A	A9K24106	A9K24206	A9K24306	A9K24406
10 A	A9K24110	A9K24210	A9K24310	A9K24410
13 A	A9K24113	A9K24213	A9K24313	A9K24413
16 A	A9K24116	A9K24216	A9K24316	A9K24416
20 A	A9K24120	A9K24220	A9K24320	A9K24420
25 A	A9K24125	A9K24225	A9K24325	A9K24425
32 A	A9K24132	A9K24232	A9K24332	A9K24432
40 A	A9K24140	A9K24240	A9K24340	A9K24440
50 A	A9K24150	A9K24250	A9K24350	A9K24450
63 A	A9K24163	A9K24263	A9K24363	A9K24463
Рабочая частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2	4	6	8
Аксессуары (1)	Стр. 144	Стр. 144	Стр. 144	Стр. 144

(1) Только для монтажа и присоединения.

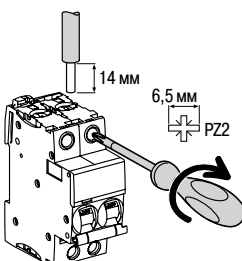
РБ10434-40



- Механизм быстрого включения, действие которого не зависит от скорости перемещения рукоятки.
- Подвод питания сверху или снизу.

### Присоединение

DB12090



Тип	Ном. ток	Момент затяжки	Медные кабели	
			Жёсткие	Гибкие или с наконечником
Кривая С	1 - 32 А	2 Н·м	1 - 25 мм <sup>2</sup>	1 - 16 мм <sup>2</sup>
	40 - 63 А	3,5 Н·м	1 - 35 мм <sup>2</sup>	1 - 25 мм <sup>2</sup>

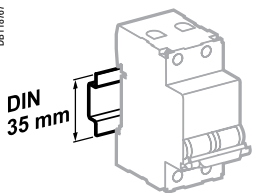
### Без аксессуаров

DB122946

DB122946

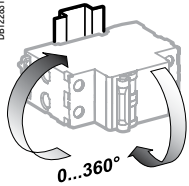
1 - 16 мм<sup>2</sup>1 - 25 мм<sup>2</sup>1 - 25 мм<sup>2</sup>1 - 35 мм<sup>2</sup>

DB18767



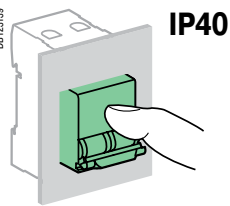
Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм

DB12281



Любое установочное положение

DB123139



IP40

**Технические характеристики****Основные характеристики****Согласно МЭК/EN 60898-1**

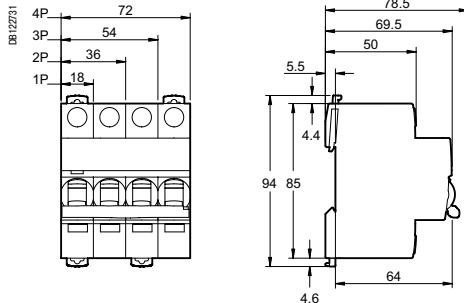
Напряжение изоляции ( $Ui$ )	440 В пер. тока
Степень загрязнения	2
Номинальное импульсное напряжение ( $Uiimp$ )	4 кВ
Отключение тепловой защитой	Эталонная температура 30 °C
Влияние температуры окружающей среды	Обращайтесь в Schneider Electric
Отключение электромагнитной защитой	Кривая С 5 - 10 ln
Класс токоограничения	3
Номинальный ток отключения и включения одного полюса ( $Icn1$ )	$Icn1 = Icn$

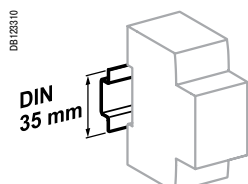
**Дополнительные характеристики**

Степень защиты (МЭК 60529)	Аппарат в модульном шкафу	IP40 Класс изоляции II
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Электрическая Механическая	10000 20000
Категория перенапряжения (МЭК 60364)	III	
Рабочая температура	От -25 до +60 °C	
Температура хранения	От -40 до +85 °C	

**Масса (г)****Автоматический выключатель**

Кол-во полюсов	iK60N
1	100
2	200
3	300
4	400

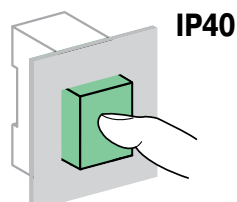
**Размеры (мм)**



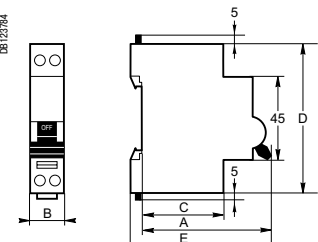
Крепление защелкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



## Размеры (мм)



## Автоматические выключатели

Тип	Кол-во полюсов	A	B	C	D	E
iDPN N	1P+N	70	18	44	80	76

## Масса (г)

## Автоматические выключатели

Кол-во полюсов	iDPN N
1P+N	115

## МЭК/EN 60898-1

Автоматические выключатели предназначены для защиты от токов короткого замыкания и перегрузки, для управления и секционирования оконечных распределительных цепей промышленных, сельскохозяйственных и административно-коммерческих объектов, в системе заземления TT или TN-S, где требуется отключение нейтрали без необходимости её защиты.

Цвет пластика аппаратов iDPN N, DPN N Vigi, C60H-DC, C120 и аксессуаров к ним был изменен на белый при переходе к серии Acti 9. Каталожные номера таких аппаратов начинаются с префикса A9N.

## Каталожные номера

Кол-во полюсов	6000
1P+N	
N	1
*	*
	—
N	2
Вспомогательные устройства	Стр. 154-157
Ном. ток (In)	Кривая С
1 A	A9N21552
2 A	A9N21553
3 A	A9N21554
6 A	A9N21555
10 A	A9N21556
13 A	A9N21725
16 A	A9N21557
20 A	A9N21558
25 A	A9N21559
32 A	A9N21560
40 A	A9N21561
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2
Аксессуары	Стр. 110

## Технические характеристики

Основные характеристики		iDPN N
Напряжение изоляции (Ui)	Ph/Ph	440 В пер. тока
Рабочее напряжение (Ue)	Ph/N	230 В пер. тока
	Ph/Ph	400 В пер. тока
Отключение электромагнитной защитой	Кривая B	3 - 5 In
	Кривая C	5 - 10 In
	Кривая D	10 - 14 In
Согласно EN 60898-1		
Класс токоограничения		3
Ток отключения (Icn)		6000 A
Номинальный ток отключения (Ics)		100 % Icn
Номинальный ток отключения и включения одного полюса (Icn1)		Icn1 = Icn
Согласно МЭК 60947-2		Только кривая С
Номинальное импульсное напряжение (Uimp)		4 кВ
Ток отключения (Icu)		10 kA
Степень загрязнения		3 согласно МЭК 60947-1 (для установки в промышленной среде)

## Дополнительные характеристики

Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40, класс изоляции II
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Электрическая $\leq 20 \text{ A}$	20000
	$\geq 25 \text{ A}$	10000
	Механическая	20000
Рабочая температура		От -25 до +70 °C
Температура хранения		От -40 до +70 °C
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)		Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)
Отключение и включение нейтрали сдвинуты по отношению к фазам		При коммутации аппарата не возникает перенапряжение



A9N18360



A9N18376



## МЭК/EN 60898-1, МЭК 60947-2

Автоматические выключатели C120N отвечают требованиям нескольких стандартов и сочетают в себе следующие функции:

- защита цепей от токов короткого замыкания;
- защита цепей от токов перегрузки;
- возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2;
- сигнализация повреждения и аварийное отключение посредством устанавливаемых дополнительно вспомогательных устройств.

Цвет пластика аппаратов iDPN N, DPN N Vigi, C60H-DC, C120 и аксессуаров к ним был изменен на белый при переходе к серии Acti 9. Каталожные номера таких аппаратов начинаются с префикса A9N.

## Переменный ток (AC) 50/60 Гц

Количество полюсов	Напряжение (В)				Ном. ток отключения (Ics)
1P	130 В	230 - 400 В	400 - 415 В	440 В	
Ном. ток (In) 63 - 125 А	20 кА	10 кА	3 кА (1)	-	75 % Icu
2P/3P/4P	130 В	230 - 400 В	400 - 415 В	440 В	
63 - 125 А	-	20 кА	10 кА	6 кА	75 % Icu
Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60898-1					
Количество полюсов	Напряжение (В)				
1P, 2P, 3P, 4P	230 - 400 В				
Ном. ток (In) 63 - 125 А	10000 А				75 % Icu

(1) Ток отключения для 1 полюса в системе IT с изолированной нейтралью (в случае двойного замыкания).

## Постоянный ток (DC)

Количество полюсов	Напряжение (В)			Ном. ток отключения (Ics)
1P	24/48 В	125 В	250 В	
Ном. ток (In) 63 - 125 А	10 кА	10 кА	-	100 % Icu
2P (последов.)	24/48 В	125 В	250 В	
63 - 125 А	-	10 кА	10 кА	100 % Icu

## Каталожные номера

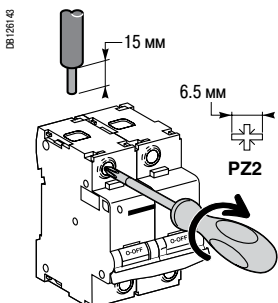
## Автоматический выключатель C120N

Количество полюсов	1P	2P			
Вспомогательные устройства	Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 154		Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 154		
Vigi C120	Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 88		Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 88		
Ном. ток (In)	Кривая	B	C	D	Кривая
63 А	A9N18340	A9N18356	A9N18378	A9N18344	A9N18360
80 А	A9N18341	A9N18357	A9N18379	A9N18345	A9N18361
100 А	A9N18342	A9N18358	A9N18380	A9N18346	A9N18362
125 А	A9N18343	A9N18359	A9N18381	A9N18347	A9N18363
Кол-во модулей Ш = 9 мм	3			6	
Аксессуары	Стр. 152			Стр. 152	

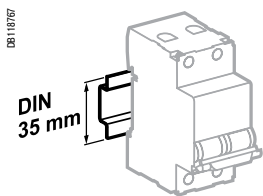


- Увеличенный срок службы изделий благодаря:
  - хорошей стойкости к перенапряжениям: за счёт своей конструкции изделия демонстрируют высокий уровень характеристик при использовании в промышленной среде (степень загрязнения, номинальное импульсное напряжение, напряжение изоляции);
  - повышенному уровню токоограничения (см. кривые токоограничения);
  - механизму быстрого включения, действие которого не зависит от скорости перемещения рукоятки.
- Дистанционная индикация состояния (включено / отключено / аварийное отключение) с помощью дополнительных вспомогательных контактов (на заказ).
- Подвод питания сверху или снизу.

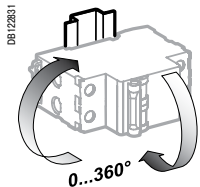
<b>3P</b>	<b>4P</b>				
Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 154	Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 154				
Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 88	Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 88				
<b>Кривая</b> <b>В</b>   <b>C</b>   <b>D</b>	<b>Кривая</b> <b>В</b>   <b>C</b>   <b>D</b>				
A9N18348	A9N18364	A9N18386	A9N18352	A9N18371	A9N18390
A9N18349	A9N18365	A9N18387	A9N18353	A9N18372	A9N18391
A9N18350	A9N18367	A9N18388	A9N18354	A9N18374	A9N18392
A9N18351	A9N18369	A9N18389	A9N18355	A9N18376	A9N18393
9			12		
Стр. 152			Стр. 152		

**Присоединение**

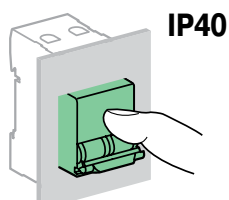
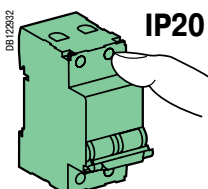
Ном. ток		Момент затяжки	Без аксессуаров		С аксессуарами		
Медные кабели	Жёсткие / полужёсткие		Гибкие или с наконечником	Клемма Al 50 мм <sup>2</sup>	Винтовая клемма под кольцевой наконечник	Распределительная клемма	Жёсткие кабели
63 - 125 A	3,5 Н·м	DBI22945	DBI22946	DBI22835	DBI119789	DBI119787	3 x 16 мм <sup>2</sup>
			1,5 - 35 мм <sup>2</sup>	16 - 50 мм <sup>2</sup>	5 мм		3 x 10 мм <sup>2</sup>



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение.

**Технические характеристики****Основные характеристики****Согласно МЭК/EN 60947-2**

Напряжение изоляции (Ui)	500 В пер. тока
Степень загрязнения	3
Номинальное импульсное напряжение (Uimp)	6 кВ
Срабатывание тепловой защиты	Эталонная температура защиты

**Согласно МЭК/EN 60898-1**

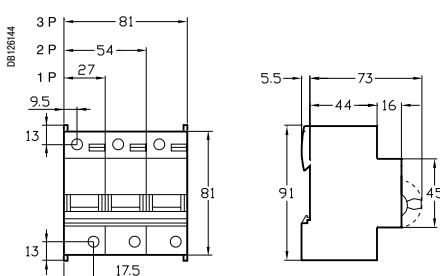
Срабатывание электромагнитной защиты	Кривая В	3 и 5 In
	Кривая С	5 и 10 In
	Кривая D	10 и 14 In
Класс токоограничения	3	

**Дополнительные характеристики**

Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Электрическая 63 A	10000
	80...125 A	5000
	Механическая	20000
Рабочая температура	От -30 до +70 °C	
Температура хранения	От -40 до +85 °C	
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)	

**Масса (г)****Автоматический выключатель**

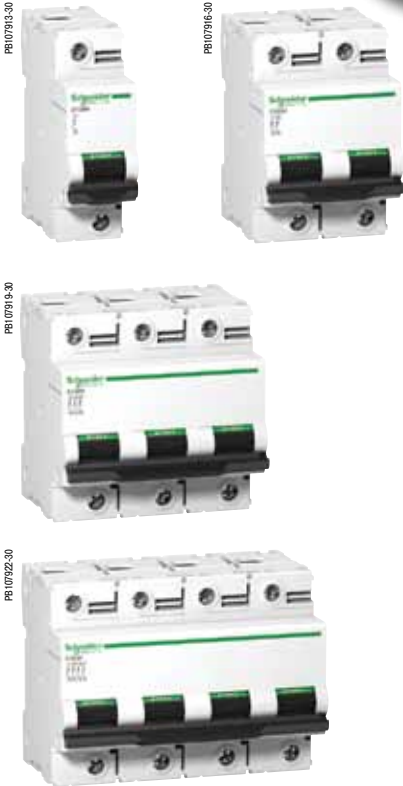
Количество полюсов	C120N
1P	205
2P	410
3P	615
4P	820

**Размеры (мм)**

# Автоматические выключатели C120H (кривые В, С, D)



Помещается в модульный щиток!  
**Глубина всего 73 мм!**



## МЭК/EN 60898-1, МЭК/EN 60947-2

Автоматические выключатели C120H отвечают требованиям нескольких стандартов и сочетают в себе следующие функции:

- защита цепей от токов короткого замыкания;
- защита цепей от токов перегрузки;
- сигнализация повреждения и аварийное отключение посредством устанавливаемых дополнительно вспомогательных устройств.

Цвет пластика аппаратов iDPN N, DPN N Vigi, C60H-DC, C120 и аксессуаров к ним был изменен на белый при переходе к серии Acti 9. Каталожные номера таких аппаратов начинаются с префикса A9N.

### Переменный ток 50/60 Гц

Кол-во полюсов	Напряжение (В)				Ном. ток отключения (Ics)
	130 В	220 - 240 В	380 - 415 В	440 В	
1P	130 В	220 - 240 В	380 - 415 В	440 В	-
Ном. ток (In) 63 - 125 А	30 кА	15 кА	4,5 кА (1)	-	50 % Icu
2, 3, 4	130 В	220 - 240 В	380 - 415 В	440 В	-
63 - 125 А	-	30 кА	15 кА	10 кА	50 % Icu

### Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60898-1

Кол-во полюсов	Напряжение (В)		Ном. ток отключения (Icu)
	230 - 400 В	15000 А	
1, 2, 3, 4	-	-	50 % Icu
Ном. ток (In) 63 - 125 А	-	-	-

(1) Ток отключения для 1 полюса в системе IT с изолированной нейтралью (в случае двойного замыкания).

### Постоянный ток (DC)

Ввод +/-	Напряжение (В)				Ном. ток отключения (Ics)
	12 - 125 В	≤ 144 В	≤ 250 В	≤ 375 В	
Кол-во полюсов	1P		2P	3P	4P
Ном. ток (In) 63 - 125 А	20 кА	15 кА	15 кА	15 кА	15 кА

## Каталожные номера

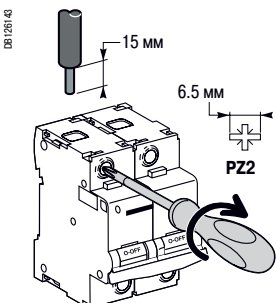
### Автоматический выключатель C120H

Кол-во полюсов	1				2			
	1				1 3			
	2				2 4			
Вспомогательные устройства	Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 154				Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 154			
Vigi C120	Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 88				Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 88			
Ном. ток (In)	Кривая В	C	D		Кривая В	C	D	
63 А	A9N18401	A9N18445	A9N18489		A9N18412	A9N18456	A9N18500	
80 А	A9N18402	A9N18446	A9N18490		A9N18413	A9N18457	A9N18501	
100 А	A9N18403	A9N18447	A9N18491		A9N18414	A9N18458	A9N18502	
125 А	A9N18404	A9N18448	A9N18492		A9N18415	A9N18459	A9N18503	
Кол-во модулей Ш = 9 мм	3				6			
Аксессуары	Стр. 152				Стр. 152			



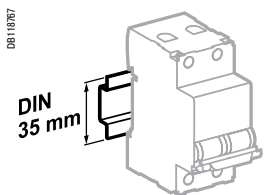
- Увеличенный срок службы изделий благодаря:
  - хорошей стойкости к перенапряжениям: за счёт своей конструкции изделия демонстрируют высокий уровень характеристик при использовании в промышленной среде (степень загрязнения, номинальное импульсное напряжение, напряжение изоляции);
  - повышенному уровню токоограничения (см. кривые токоограничения);
  - механизму быстрого включения, действие которого не зависит от скорости перемещения рукоятки.
- Дистанционная индикация состояния (включено / отключено / аварийное отключение) с помощью дополнительных вспомогательных контактов (на заказ).
- Подвод питания сверху или снизу.

<b>3</b>  <b>Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 154</b>	<b>4</b>  <b>Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 154</b>
<b>Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 88</b>	<b>Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 88</b>
<b>Кривая B</b>	<b>Кривая B</b>
<b>C</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>D</b>
A9N18423 A9N18424 A9N18425 A9N18426	A9N18467 A9N18468 A9N18469 A9N18470
A9N18511 A9N18512 A9N18513 A9N18514	A9N18434 A9N18435 A9N18436 A9N18437
A9N18478 A9N18479 A9N18480 A9N18481	A9N18522 A9N18523 A9N18524 A9N18525
9 <b>Стр. 152</b>	12 <b>Стр. 152</b>

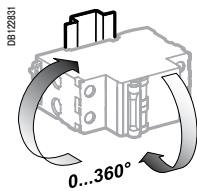
**Присоединение**

Ном. ток		Момент затяжки		Без аксессуаров		С аксессуарами	
				Медные кабели		Распред. клемма	
				Жёсткие / полужёсткие	Гибкие или с наконечником	Клемма Al 50 мм <sup>2</sup>	Винтовая клемма под кольцевой наконечник <sup>(1)</sup>
63 - 125 А	3,5 Н·м	DB122945	1 - 50 мм <sup>2</sup>	1,5 - 35 мм <sup>2</sup>	16 - 50 мм <sup>2</sup>	DB118299	DB118707
						Ø 5 mm	3 x 16 mm <sup>2</sup>
							3 x 10 mm <sup>2</sup>

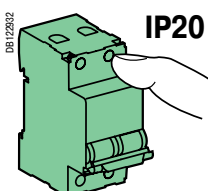
(1) Для наконечника до 63 А, доступ с передней или задней стороны



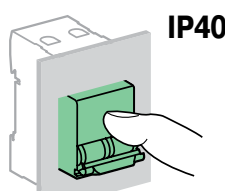
Крепление защёлкиванием на DIN-рейке 35 мм



Любое установочное положение



IP20



IP40

**Технические характеристики****Основные характеристики****Согласно МЭК/EN 60947-2**

Напряжение изоляции (Ui)	500 В пер. тока
Степень загрязнения	3
Номинальное импульсное напряжение (Uimp)	6 кВ
Срабатывание тепловой защиты	Эталонная температура защиты

**Согласно МЭК/EN 60898-1**

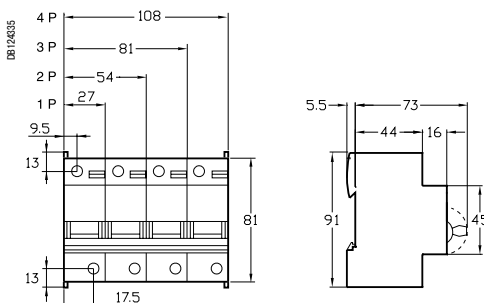
Срабатывание электромагнитной защиты	Кривая В	3 и 5 лн
	Кривая С	5 и 10 лн
	Кривая D	10 и 14 лн
Класс токоограничения		3

**Дополнительные характеристики**

Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Электрическая 10...63 А	10000
	80...125 А	5000
	Механическая	20000
Рабочая температура	От -30 до +70 °C	
Температура хранения	От -40 до +80 °C	
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)	

**Масса (г)****Автоматический выключатель**

Количество полюсов	C120H
1	205
2	410
3	615
4	820

**Размеры (мм)**



## МЭК /EN 60947-2

- Автоматические выключатели NG125N сочетают в себе следующие функции:
- защита цепей от токов короткого замыкания;
- защита цепей от токов перегрузки;
- возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2;
- индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.



NG125N 1P



NG125N 2P



NG125N 3P



NG125N 4P

## Переменный ток, 50/60 Гц

Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60947-2

Ном. ток отключения (Ics)	Напряжение (Ue)							
	Ph/Ph (2P, 3P, 3P+N, 4P)	-	-	220 - 240 В	-	380 - 415 В	440 В	500 В
Ph/N (1P)	110 - 130 В	220 - 240 В	-	380 - 415 В	-	-	-	-
Ном. ток 10 - 125 А (In)	50 кА	25 кА	50 кА	6 кА <sup>(1)</sup>	25 кА	20 кА	10 кА	75 % Icu

## Постоянный ток

Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60947-2

Ном. ток отключения (Ics)	Напряжение (Ue)				
	Ph/Ph (2P, 3P, 3P+N, 4P)	-	-	250 В	500 В
Ph/N (1P)	60 В	125 В	-	-	-
Кол-во полюсов	1P	1P	2P	4P	
Ном. ток (In) 10 - 125 А	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	100 % Icu

## Каталожные номера

Автоматический выключатель NG125N							
Количество полюсов	1P	2P	3P	3P+N	4P		
	1 * — 2	1 * — 2 4	1 * — 2 4 6	N — 1 * — 3 * — 5 — 6	1 * — 2 4 6 8		
Вспомогательные устройства	Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 161 – Дифференциальный блок Vigi NG125, стр. 93						
Ном. ток (In)		Кривая С	Кривая С	Кривая В	Кривая С	Кривая В	С
10 A		18610	18621	-	18632	-	-
16 A		18611	18622	-	18633	-	-
20 A		18612	18623	-	18634	-	-
25 A		18613	18624	-	18635	-	-
32 A		18614	18625	-	18636	-	-
40 A		18615	18626	-	18637	-	-
50 A		18616	18627	-	18638	-	-
63 A		18617	18628	-	18639	-	-
80 A	-	-	18663	18640	18669	18646	18666
100 A	-	-	18664	18642	18670	18647	18667
125 A	-	-	18665	18644	18671	18648	18668
Количество модулей Ш = 9 мм	3	6	9			12	12
Аксессуары	Стр. 158						

(1) Ток отключения для 1 полюса в системе IT с изолированной нейтралью (в случае двойного замыкания).

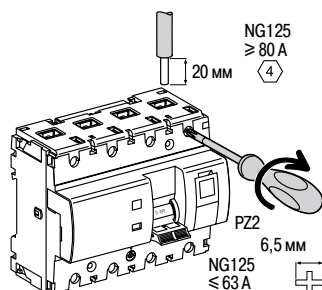
0581BN.5E90

0812463



**Присоединение**

DB12261

**Без аксессуаров****С аксессуарами**

Ном. ток	Момент затяжки	Медные кабели		Клемма Al 70 мм <sup>2</sup>	Винтовая клемма под кольцевой наконечник	Кольцевой наконечник	Распред. клемма	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником				Жёсткие кабели	Гибкие кабели
10 - 63 A	3,5 Н·м	1,5 - 50 мм <sup>2</sup>	1 - 35 мм <sup>2</sup>	-	-	-	3 x 16 мм <sup>2</sup>	3 x 10 мм <sup>2</sup>
80 - 125 A	6 Н·м	16 - 70 мм <sup>2</sup>	10 - 50 мм <sup>2</sup>	25 - 70 мм <sup>2</sup>	2 x 35 мм <sup>2</sup> 1 x 50 мм <sup>2</sup>	1 x 70 мм <sup>2</sup>		

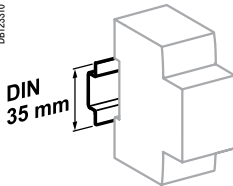
■ Для 3Р и 4Р: вывод напряжения на каждой полярности (со стороны источника) через наконечник с зажимом 6,35 мм

**Технические характеристики****Основные характеристики****Согласно МЭК/EN 60947-2**

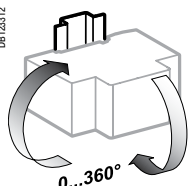
Напряжение изоляции (Ui)	690 В пер. тока
Степень загрязнения	3
Номинальное импульсное напряжение (Uiimp)	8 кВ
Срабатывание тепловой защиты	Эталонная температура
	40 °C
Срабатывание электромагнитной защиты (ii)	Кривая B
	4 ln ± 20 %
	Кривая C
	8 ln ± 20 %
	Кривая D
	12 ln ± 20 %
Категория применения	A

**Дополнительные характеристики**

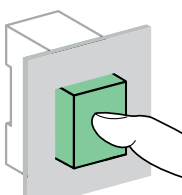
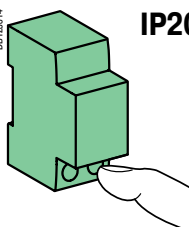
Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Электрическая	≤ 63 A : 10000 циклов
	Механическая	≥ 63 A : 5000 циклов 20000 циклов
Рабочая температура		-10 °C - +60 °C
Температура хранения		-40 °C - +70 °C
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)		Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение

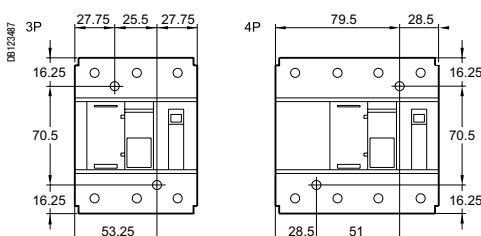
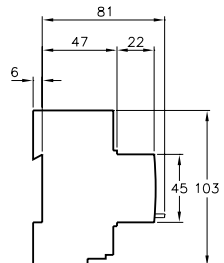
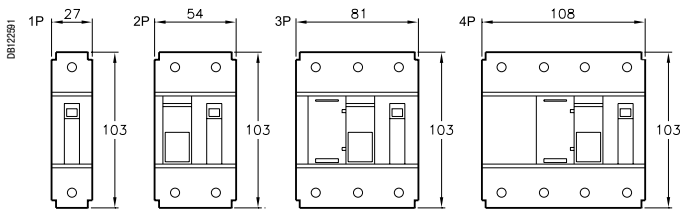


### Масса (г)

#### Автоматический выключатель

Количество полюсов	NG125N
1P	240
2P	480
3P	720
3P+N	960
4P	960

### Размеры (мм)



Межосевое расстояние для крепления на панели



## МЭК/EN 60947-2

- Автоматические выключатели NG125H сочетают в себе следующие функции:
- защита цепей от токов короткого замыкания;
- защита цепей от токов перегрузки;
- возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2;
- индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.



NG125H 1P



NG125H 2P



NG125H 3P



NG125H 4P

## Переменный ток, 50/60 Гц

## Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60947-2

	Напряжение (Ue)					Ном. ток отключения (Ics)		
Ph/Ph (2P, 3P, 4P)	-	-	220 - 240 В	-	380 - 415 В	440 В	500 В	
Ph/N (1P)	110 - 130 В	220 - 240 В	-	380 - 415 В	-	-	-	
Ном. ток 10 - 80 А (In)	70 кА	36 кА	70 кА	6 кА <sup>(1)</sup>	36 кА	30 кА	12 кА	75 % Icu

## Постоянный ток

## Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60947-2

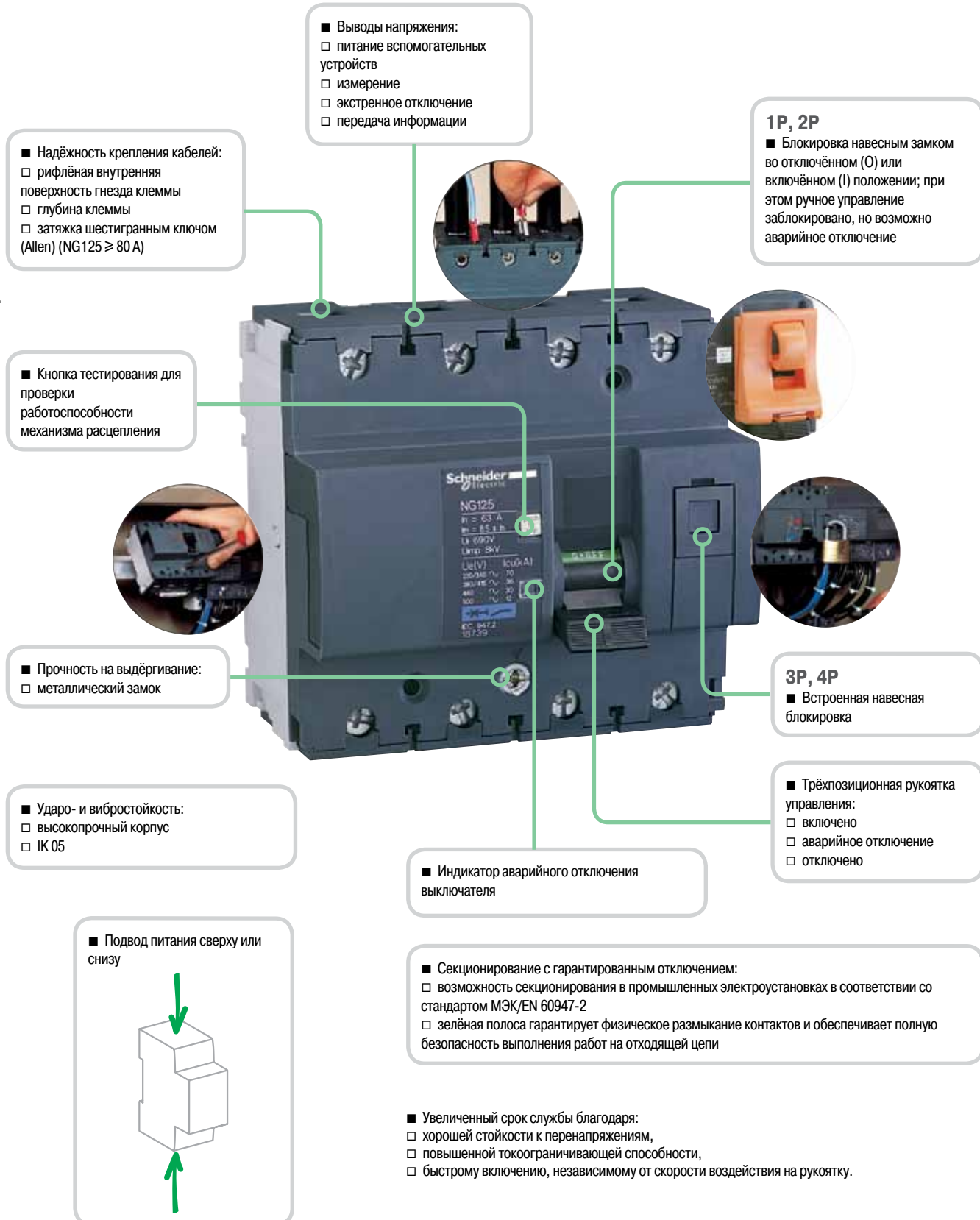
	Напряжение (Ue)			Ном. ток отключения (Ics)	
Ph/Ph (2P, 3P, 3P+N, 4P)	-	-	250 В	500 В	
Ph/N (1P)	60 В	125 В	-	-	
Кол-во полюсов	1P	1P	2P	4P	
Ном. ток (In) 10 - 80 А	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	100 % Icu

## Каталожные номера

## Автоматический выключатель NG125H

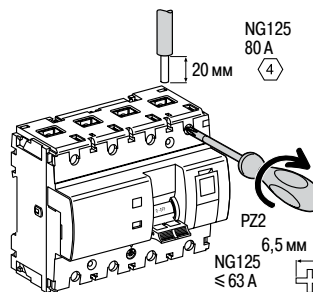
Количество полюсов	1P	2P	3P	4P
	1 * 2	1 * 3 * 2 4	1 * 3 * 5 * 2 4 6	1 * 3 * 5 * 7 * 2 4 6 8
Вспомогательные устройства	Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 161 Дифференциальный блок Vigi NG125, стр. 93			
Ном. ток (In)	Кривая С	Кривая С	Кривая С	Кривая С
10 А	18705	18714	18723	18732
16 А	18706	18715	18724	18733
20 А	18707	18716	18725	18734
25 А	18708	18717	18726	18735
32 А	18709	18718	18727	18736
40 А	18710	18719	18728	18737
50 А	18711	18720	18729	18738
63 А	18712	18721	18730	18739
80 А	18713	18722	18731	18740
Количество модулей Ш = 9 мм	3	6	9	12
Аксессуары	Стр. 158			

(1) Ток отключения для 1 полюса в системе IT с изолированной нейтралью (в случае двойного замыкания).



**Присоединение**

DB12261



Ном. ток	Момент затяжки	Без аксессуаров		С аксессуарами		Распред. клемма
		Медные кабели	Клемма Al 70 мм <sup>2</sup>	Винтовая клемма под кольцевой наконечник	Кольцевой наконечник	
10 - 63 A	3,5 Н·м	1,5 - 50 мм <sup>2</sup>	1 - 35 мм <sup>2</sup>	-	-	3 x 16 мм <sup>2</sup>
80 A	6 Н·м	16 - 70 мм <sup>2</sup>	10 - 50 мм <sup>2</sup>	25 - 70 мм <sup>2</sup> 2 x 35 мм <sup>2</sup> 1 x 50 мм <sup>2</sup>	1 x 70 мм <sup>2</sup>	3 x 10 мм <sup>2</sup>

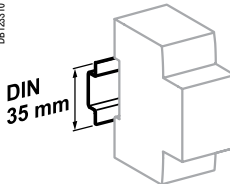
■ Для 3Р и 4Р: вывод напряжения на каждой полярности (со стороны источника) через наконечник с зажимом 6,35 мм

**Технические характеристики****Основные характеристики****Согласно МЭК/EN 60947-2**

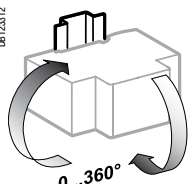
Напряжение изоляции (Ui)	690 В пер. тока
Степень загрязнения	3
Номинальное импульсное напряжение (Uimp)	8 кВ
Срабатывание тепловой защиты	Эталонная температура
Срабатывание электромагнитной защиты (li)	Кривая С
Категория применения	A

**Дополнительные характеристики**

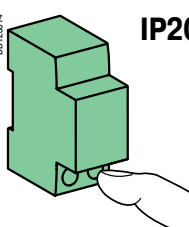
Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Электрическая	≤ 63 A : 10000 циклов ≥ 63 A : 5000 циклов
	Механическая	20000 циклов
Рабочая температура	От -10 до +60 °C	
Температура хранения	От -40 до +70 °C	
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)	



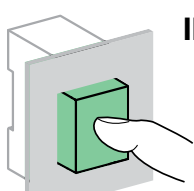
Крепление защелкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



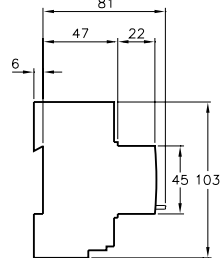
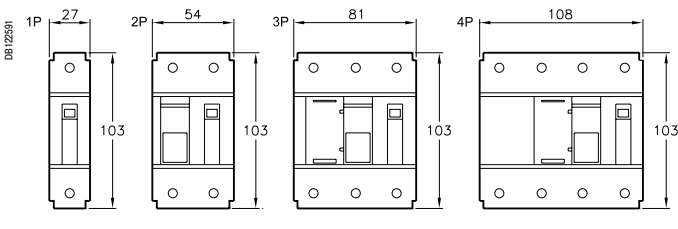
IP20



IP40

**Масса (г)****Автоматический выключатель**

<b>Количество полюсов</b>	<b>NG125H</b>
1P	240
2P	480
3P	720
4P	960

**Размеры (мм)**

Межосевое расстояние для крепления на панели



## МЭК/EN 60947-2

- Автоматические выключатели NG125L сочетают в себе следующие функции:
- защита цепей от токов короткого замыкания;
- защита цепей от токов перегрузки;
- возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2;
- индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.



NG125L 1P



NG125L 2P



NG125L 3P



NG125L 4P

## Переменный ток, 50/60 Гц

Ток отключения (Icu) согласно МЭК/ЕН 60947-2

## Напряжение (Ue)

Ph/Ph (2P, 3P, 4P)	-	-	220 - 240 В	-	380 - 415 В	440 В	500 В	Ном. ток отключения (Ics)
Ph/N (1P)	110 - 130 В	220 - 240 В	-	380 - 415 В	-	-	-	
Ном. ток (In)	10 - 80 A	100 kA	50 kA	100 kA	6 kA <sup>(2)</sup>	50 kA	40 kA	15 kA
								75 % Icu

## Постоянный ток

Ток отключения (Icu) согласно МЭК/ЕН 60947-2

## Напряжение (Ue)

Ph/Ph (2P, 3P, 3P+N, 4P)	-	-	250 В	500 В	Ном. ток отключения (Ics)
Ph/N (1P)	60 В	125 В	-	-	
Кол-во полюсов	1P	1P	2P	4P	
Ном. ток (In)	10 - 80 A	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA
					100 % Icu

## Каталожные номера

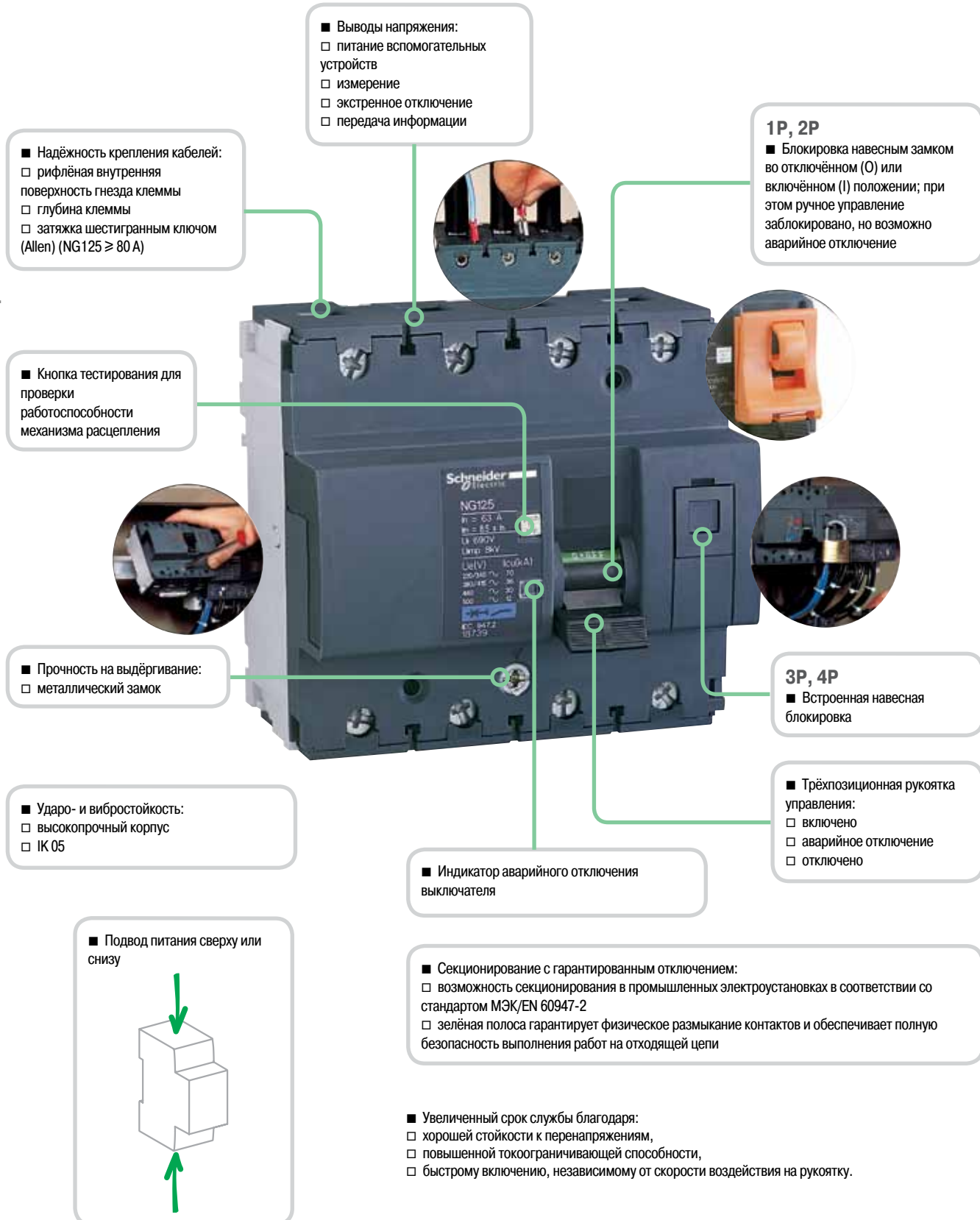
## Автоматический выключатель NG125L

Количество полюсов	1P			2P			3P			4P		
	B	C	D	B	C	D	B	C	D	B	C	D
10 A	18741	18777	18830	18750	18788	18839	18759	18799	18848	18768	18810	18857
16 A	18742	18778	18831	18751	18789	18840	18760	18800	18849	18769	18811	18858
20 A	18743	18779	18832	18752	18790	18841	18761	18801	18850	18770	18812	18859
25 A	18744	18780	18833	18753	18791	18842	18762	18802	18851	18771	18813	18860
32 A	18745	18781	18834	18754	18792	18843	18763	18803	18852	18772	18814	18861
40 A	18746	18782	18835	18755	18793	18844	18764	18804	18853	18773	18815	18862
50 A	18747	18783	18836	18756	18794	18845	18765	18805	18854	18774	18816	18863
63 A	18748	18784	18837	18757	18795	18846	18766	18806	18855	18775	18817	18864
80 A	18749	18785	18838	18758	18796	18847	18767	18807	18856	18776	18818	18865
Количество модулей Ш = 9 мм	3			6			9			12		
Аксессуары	Стр. 158											

(1) Ток отключения для 1 полюса в системе IT с изолированной нейтралью (в случае двойного замыкания).

05618N SE-90

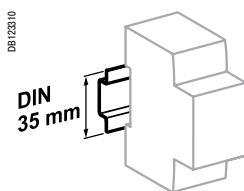
05612463



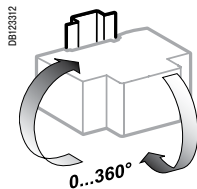
**Присоединение**

Ном. ток	Момент затяжки	Без аксессуаров		С аксессуарами			
		Медные кабели	Клемма Al 70 мм <sup>2</sup>	Винтовая клемма под кольцевой наконечник	Кольцевой наконечник	Распред. клемма	Жёсткие кабели
10 - 63 A	3,5 Н·м	1,5 - 50 мм <sup>2</sup>	1 - 35 мм <sup>2</sup>	-	-	3 x 16 мм <sup>2</sup>	3 x 10 мм <sup>2</sup>
80 A	6 Н·м	16 - 70 мм <sup>2</sup>	10 - 50 мм <sup>2</sup>	25 - 70 мм <sup>2</sup> 1 x 50 мм <sup>2</sup>	1 x 70 мм <sup>2</sup>	Ø 6 мм	Ø 18/7

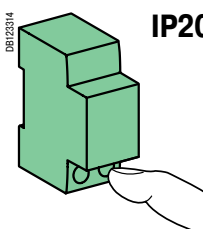
■ Для 3Р и 4Р: вывод напряжения на каждой полярности (со стороны источника) через наконечник с зажимом 6,35 мм



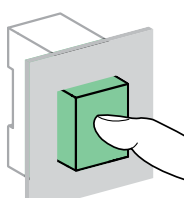
Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



IP20



IP40

**Технические характеристики****Основные характеристики****Согласно МЭК/EN 60947-2**

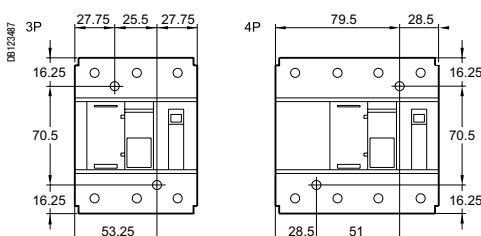
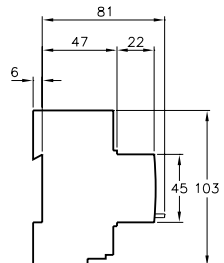
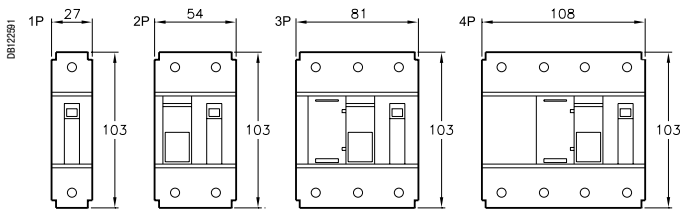
Напряжение изоляции (Ui)	690 В пер. тока
Степень загрязнения	3
Номинальное импульсное напряжение (Uiimp)	8 кВ
Срабатывание тепловой защиты	Эталонная температура
Срабатывание электромагнитной защиты (Ii)	Кривая B Кривая C Кривая D
Категория применения	A

**Дополнительные характеристики**

Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат Аппарат в модульном шкафу	IP20 IP40
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Электрическая Механическая	≤ 63 A : 10000 циклов ≥ 63 A : 5000 циклов 20000 циклов
Рабочая температура	От -10 до +60 °C	
Температура хранения	От -40 до +70 °C	
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)	

**Масса (г)****Автоматический выключатель**

<b>Количество полюсов</b>	<b>NG125L</b>
1P	240
2P	480
3P	720
4P	960

**Размеры (мм)**

Межосевое расстояние для крепления на панели

## Руководство по выбору (продолжение)

## Автоматические выключатели мгновенного действия

Тип	iC60LMA	NG125LMA
Стандарты	МЭК/EN 60947-2, ГОСТ Р 50030.2-99	МЭК/EN 60947-2, ГОСТ Р 50030.2-99
Количество полюсов	2, 3, 4P	2, 3P
Дифференциальные блоки (Vigi)	■	■
Вспомогательные устройства для дистанционного отключения и сигнализации	■	■
<b>Электрические характеристики</b>		
Кривые	MA	MA
Номинальный ток (A)	In	1,6 - 40
Максимальное рабочее напряжение (B)	Ue	Пер. ток (50/60 Гц) 440 макс. Пост. ток 250
Минимальное рабочее напряжение (B)	Ue	Пер. ток (50/60 Гц) 12 мин. Пост. ток 12
Напряжение изоляции (В пер. тока)	Ui	500
Номинальное импульсное напряжение (kV)	Uiimp	6
<b>Ток отключения</b>		
<b>Переменный ток</b>		
МЭК 60947-2 (kA)		
Icu	12...60 В	—
	12...133 В	—
	100...133 В	—
	110...130 В	—
	130 В	—
	220...240 В	100 (1,6 - 4 A) 50 (6,3 - 25 A) 36 (40 A)
	230/400 В	—
	380...415 В	100 (1,6 - 4 A) 25 (6,3 - 25 A) 20 (40 A)
	400/415 В	—
	440 В	50 (1,6 - 4 A) 20 (6,3 - 25 A) 15 (40 A)
	500 В	—
Ics	230/400 В	50 % Icu (1,6 - 40 A)
		75 % Icu
EN 60898 (A)	Icn	—
<b>Постоянный ток</b>		
МЭК 60947-2 (kA)		
Icu	12...60 В (1P)	—
	60 В (1P)	—
	100...133 В (2P)	—
	125 В (2P)	—
	100...133 В (3P)	—
	220...250 В (4P)	—
	500 В (4P)	—
Ics	—	—
<b>Другие характеристики</b>		
Возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2	■	■
Индикация аварийного отключения	Окно Visi-Trip	Положение рукоятки
Секционирование с гарантированным отключением	■	■
Быстрое включение	■	■
Демонтаж без снятия гребёнчатой шинки	Подключение сверху	—
Степень защиты	IP	Открытый аппарат IP20 Аппарат в модульном шкафу IP40 Класс изоляции II
<b>Для получения более подробной информации см. стр.</b>		
Аксессуары см. стр.	144	159
Вспомогательные устройства см. стр.	146	161
Дифференциальные блоки (Vigi) см. стр.	82	93



МЭК/EN 60947-2

PB 10443-40



PB 10443-40



- Автоматические выключатели iC60L, кривая MA, сочетают в себе следующие функции:
- защита цепей от токов короткого замыкания;
- возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2;
- индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя;
- необходимо комбинировать с устройством защиты от перегрузок для электродвигателя.

**Переменный ток, 50/60 Гц**

Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60947-2		Ном. ток отключения (Ics)	
Ном. ток (In)	Напряжение (Ue)	220 - 240 В	380 - 415 В
1,6 - 4 A	100 kA	100 kA	50 kA
6,3 - 25 A	50 kA	25 kA	20 kA
40 A	36 kA	20 kA	15 kA

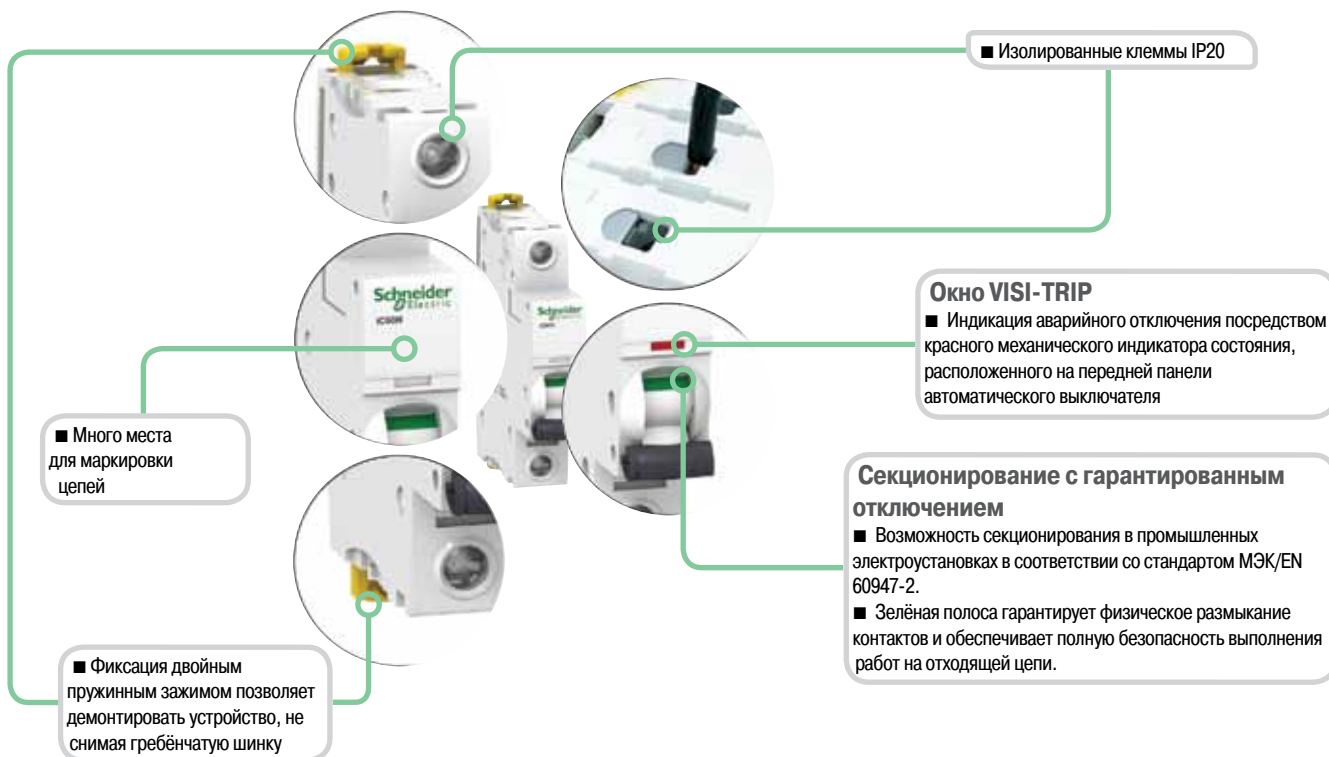
**Каталожные номера****Автоматический выключатель iC60L мгновенного действия**

Кол-во полюсов	2	3	4
Вспомогательные устройства	Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149	Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149	Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149
Vigi iC60	Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82	Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82	Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82
<b>Ном. ток (In)</b>	<b>Кривая MA</b>	<b>Кривая MA</b>	<b>Кривая MA</b>
1,6 A	A9F90272	A9F90372	A9F90472
2,5 A	A9F90273	A9F90373	A9F90473
4 A	A9F90204	A9F90304	A9F90404
6,3 A	A9F90276	A9F90376	A9F90476
10 A	A9F90210	A9F90310	A9F90410
12,5 A	A9F90282	A9F90382	A9F90482
16 A	A9F90216	A9F90316	A9F90416
25 A	A9F90225	A9F90325	A9F90425
40 A	A9F90240	A9F90340	A9F90440
Кол-во модулей Ш = 9 мм	4	6	8
<b>Аксессуары</b>	<b>Стр. 144</b>	<b>Стр. 144</b>	<b>Стр. 144</b>

# Автоматические выключатели

## iC60L мгновенного действия (кривая MA)

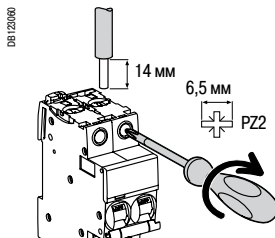
PB 10434-0



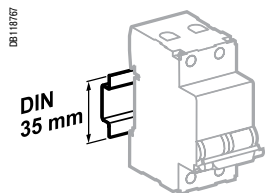
**■ Увеличенный срок службы изделий благодаря:**

- хорошей стойкости к перенапряжениям: за счёт своей конструкции изделия демонстрируют высокий уровень характеристик при использовании в промышленной среде (степень загрязнения, номинальное импульсное напряжение, напряжение изоляции);
- повышенному уровню токоограничения (см. кривые токоограничения);
- механизму быстрого включения, действие которого не зависит от скорости перемещения рукоятки.
- Дистанционная индикация состояния (включено / отключено / аварийное отключение) с помощью дополнительных вспомогательных контактов (на заказ).
- Подвод питания сверху или снизу.

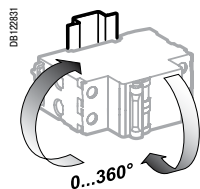
# Автоматические выключатели iC60L мгновенного действия (кривая MA)

**Присоединение**

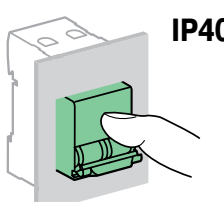
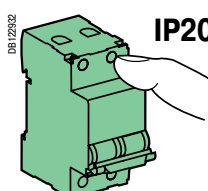
Ном. ток	Момент затяжки	Без аксессуаров		С аксессуарами	
		Медные кабели	Жёсткие	Клемма Al 50 мм <sup>2</sup>	Винтовая клемма под кольцевой наконечник
1,6 - 25 A	2 H·м	1 - 25 мм <sup>2</sup>	1 - 16 мм <sup>2</sup>	-	5 мм
40 A	3,5 H·м	1 - 35 мм <sup>2</sup>	1 - 25 мм <sup>2</sup>	50 мм <sup>2</sup>	3 x 16 мм <sup>2</sup>



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



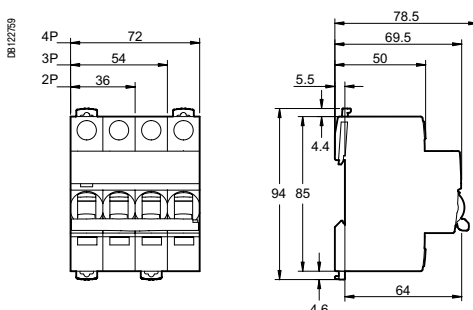
Любое установочное положение

**Масса (г)**

Автоматический выключатель	
Кол-во полюсов	iC60L
2	250
3	375
4	500

**Технические характеристики****Основные характеристики****Согласно МЭК/EN 60947-2**

Напряжение изоляции (Ui)	500 В пер. тока
Степень загрязнения	3
Номинальное импульсное напряжение (Uiimp)	6 кВ
Отключение тепловой защитой	Эталонная температура
	50 °C
	Влияние температуры окружающей среды
Отключение электромагнитной защитой	Кривая MA
	12 ln ± 20 %
Категория применения	A
<b>Дополнительные характеристики</b>	
Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат IP20 Аппарат в модульном шкафу IP40 Класс изоляции II
Износостойкость (кол-во циклов B-O)	Электрическая 10000 Механическая 20000
Категория перенапряжения (МЭК 60364)	IV
Рабочая температура	От -35 до +70 °C
Температура хранения	От -40 до +85 °C
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)

**Размеры (мм)**



## МЭК/EN 60947-2

- Автоматические выключатели NG125LMA сочетают в себе следующие функции:
- защита цепей от токов короткого замыкания;
- возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2;
- индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.



NG125LMA 2P



NG125LMA 3P

## Переменный ток, 50/60 Гц

## Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60947-2

Ном. ток отключения (In)	Напряжение (Ue)				Ном. ток отключения (Ics)
	220 - 240 В	380 - 415 В	440 В	500 В	
Ph/Ph (2P, 3P)	100 кА	50 кА	40 кА	15 кА	75 % Icu
Ном. ток (In) 4 - 80 А (расцепители)					

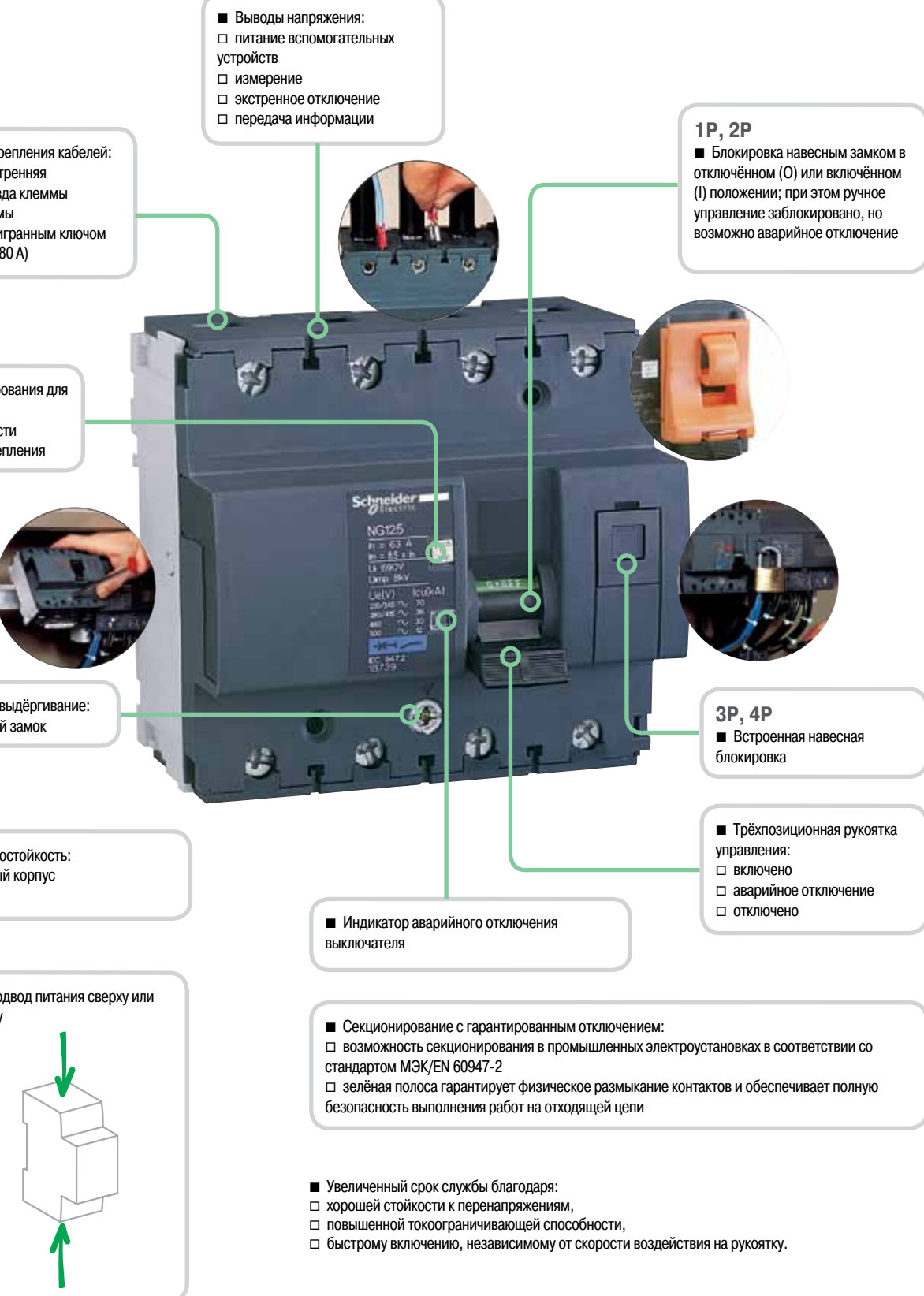
## Каталожные номера

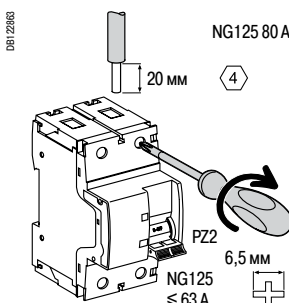
## Автоматический выключатель NG125LMA

Количество полюсов	2P	3P	
<b>Вспомогательные устройства</b>			
Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 161 Дифференциальный блок Vigi NG125, стр. 93			
Ном. ток (In)	Iмагн. (A)	Кривая MA	Кривая MA
4 A	50	18868	18879
6,3 A	75	18869	18880
10 A	120	18870	18881
12,5 A	150	18871	18882
16 A	190	18872	18883
25 A	300	18873	18884
40 A	480	18874	18885
63 A	750	18875	18886
80 A	960	18876	18887
Количество модулей Ш = 9 мм		6	9
<b>Аксессуары</b>			Стр. 158

05618N SE-90

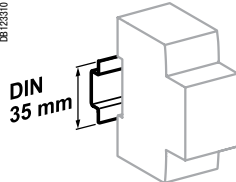
05612463



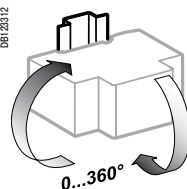
**Присоединение****Без аксессуаров****С аксессуарами**

Ном. ток	Момент затяжки	Медные кабели		Клемма Al 70 мм <sup>2</sup>	Винтовая клемма под кольцевой наконечник	Кольцевой наконечник	Распред. клемма
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником				
4 - 63 A	3,5 Н·м	1,5 - 50 мм <sup>2</sup>	1 - 35 мм <sup>2</sup>	-	-	-	3 x 16 мм <sup>2</sup>
80 A	6 Н·м	16 - 70 мм <sup>2</sup>	10 - 50 мм <sup>2</sup>	25 - 70 мм <sup>2</sup>	2 x 35 мм <sup>2</sup> 1 x 50 мм <sup>2</sup>	1 x 70 мм <sup>2</sup>	3 x 10 мм <sup>2</sup>

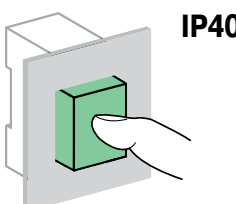
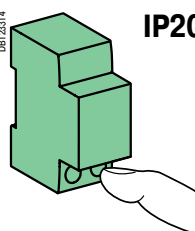
■ Для ЗР: вывод напряжения на каждой полярности (со стороны источника) через наконечник с зажимом 6,35 мм

**Технические характеристики****Основные характеристики****Согласно МЭК/EN 60947-2**

Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



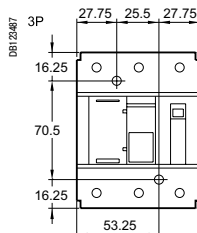
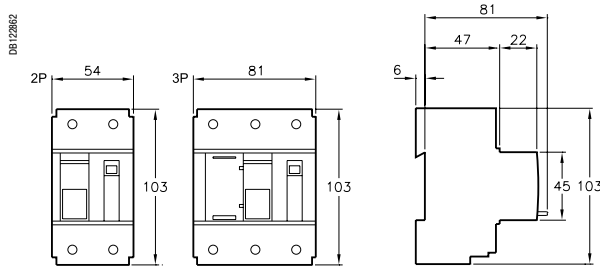
Любое установочное положение

**Дополнительные характеристики**

Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40 Класс изоляции II
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Электрическая	10000 циклов
	Механическая	20000 циклов
Рабочая температура		От -10 до +60 °C
Температура хранения		От -40 до +70 °C
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)		Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)

**Масса (г)****Автоматический выключатель**

Количество полюсов	NG125LMA
2P	480
3P	720

**Размеры (мм)**

Межосевое расстояние для крепления на панели

# Комбинированные разъединители-предохранители STI



STI

МЭК EN 60947-3,  
ГОСТ Р 50030.3-99

Патроны предохранителей

NFC 60-200, NFC 63-210 и  
МЭК 60269-1/2



A9N15646



15668

■ Комбинированные разъединители-предохранители STI обеспечивают защиту от перегрузок и коротких замыканий.

■ Применяются на промышленных и административно-коммерческих объектах, где требуется высокая отключающая способность аппаратов защиты.

■ Выполняют функции разъединителя, но не могут использоваться в качестве выключателя нагрузки.

■ На заказ могут оборудоваться световым индикатором срабатывания патрона предохранителя.

■ В исполнениях 2Р, 3Р и 3Р + N одновременное отключение всех полюсов обеспечивается заводской конструкцией.

Патрон предохранителя общего назначения типа **gG** обеспечивает защиту от токов перегрузки и короткого замыкания.

Патрон предохранителя типа **aM** обеспечивает только защиту от токов короткого замыкания и применяется с нагрузками, имеющими высокие пусковые токи (электродвигатели, первичные обмотки трансформаторов и т.д.).

## Аксессуары

### Гребёнчатые шинки

■ Позволяют быстро соединить несколько STI одного типа.

### Переходники для гребёнчатых шинок

■ Служат для питания гребёнчатых шинок.

■ Под кабель 25 мм<sup>2</sup>.

### Неоновый сигнальный индикатор 230 В

■ Служит для сигнализации срабатывания предохранителя (не горит при нормальном режиме работы и загорается красным светом после срабатывания предохранителя).

■ Макс. 400 В

### Навесная блокировка

■ Позволяет заблокировать рукоятку в положении «включено» или «отключено». Используется навесной замок с диаметром дужки до 8 мм (не входит в комплект поставки).

### Зашёлкивающаяся маркировка

■ Позволяет маркировать разъединители-предохранители STI. Устанавливается:

на передней панели аппарата;

или на уровне клемм отходящих цепей.

## Каталожные номера

Патроны предохранителя					Разъединители-предохранители STI						
Тип					Тип сети						
	Ном. ток	Раб. напряжение (Ue)	Ток k3 (Isc)								
			aM	gG	aM	gG					
8,5 x 31,5	2 A	400 В пер. тока	20 kA	20 kA	DF2BA0200	DF2BN0200	1P	1P+N <sup>(1)</sup>	2P	3P	3P+N <sup>(1)</sup>
	4 A	400 В пер. тока	20 kA	20 kA	DF2BA0400	DF2BN0400	DB11298	N 1 2	1 3 2 4	1 3 2 4 6	N 1 2 4 6
	6 A	400 В пер. тока	20 kA	20 kA	DF2BA0600	DF2BN0600	DB11299	2 мод. Ш = 9 мм	2 мод. Ш = 9 мм	4 мод. Ш = 9 мм	6 мод. Ш = 9 мм
	10 A	400 В пер. тока	20 kA	-	DF2BA1000	-	DB11290	1 3 2 4 5	1 3 2 4 6	1 3 2 4 6	N 1 2 4 6
10,3 x 38	2 A	500 В пер. тока	120 kA	120 kA	DF2CA02	DF2CN02	A9N15635	A9N15645	A9N15650	A9N15655	A9N15657
	4 A	500 В пер. тока	120 kA	120 kA	DF2CA04	DF2CN04	DB11298	2 мод. Ш = 9 мм	2 мод. Ш = 9 мм	4 мод. Ш = 9 мм	6 мод. Ш = 9 мм
	6 A	500 В пер. тока	120 kA	120 kA	DF2CA06	DF2CN06	DB11299	2 мод. Ш = 9 мм	2 мод. Ш = 9 мм	4 мод. Ш = 9 мм	6 мод. Ш = 9 мм
	10 A	500 В пер. тока	120 kA	120 kA	DF2CA10	DF2CN10	DB11290	1 3 2 4 5	1 3 2 4 6	1 3 2 4 6	N 1 2 4 6
	25 A	400 В пер. тока	120 kA	-	DF2CA25	-	DB11290	1 3 2 4 5	1 3 2 4 6	1 3 2 4 6	N 1 2 4 6

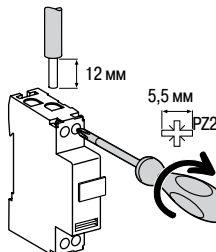
Рабочая частота: 50/60 Гц

(1) Полюс нейтрали поставляется снабжённый заблокированным штырём.

# Комбинированные разъединители-предохранители STI

## Присоединение

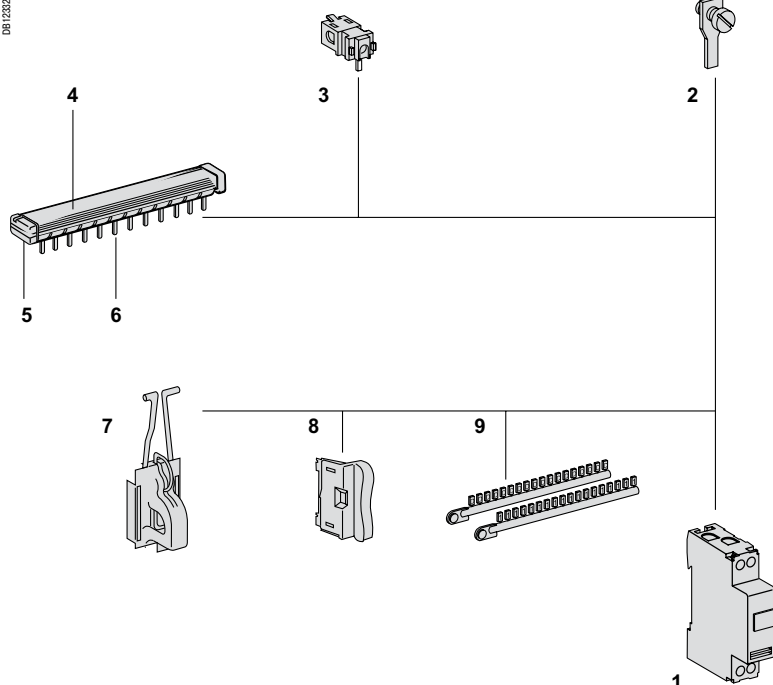
DB12241



Тип	Ном. ток	Момент затяжки	Без аксессуаров		С аксессуарами	
			Медные кабели	Распред. клемма	Винтовая клемма под кольцевой наконечник	
STI	Все значения	2 Н·м	Жёсткие DB12246	Гибкие или с наконечником DB11887	Жёсткие кабели DB11889	Гибкие кабели Ø 5 мм

2	Винтовая клемма под кольцевой наконечник	27053
3	Переходники (комплект из 4 шт.)	A9XPCM04
4	Гребёнчатая шинка	24 мод. 1P A9XPH112, A9XPM112 26 мод. 1P+N 21501 24 мод. 2P A9XPH212, A9XPM212 24 мод. 3P A9XPH312, A9XPM312 24 мод. 4P A9XPH412, A9XPM412
5	Заглушки для гребёнчатой шинки (комплект из 40 шт.)	Для 1P, 2P A9XPE110, A9XPE210 Для 3P, 4P A9XPE310, A9XPE410
6	Защитные колпачки для гребёнчатой шинки	(комплект из 40 шт.) A9XPT920

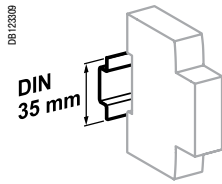
DB12325



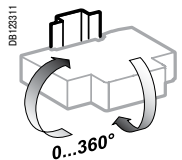
## Монтажные аксессуары

7	Навесная блокировка	15669
8	Сигнальный индикатор	1 шт.
9	Зашёлкивающаяся маркировка	См. стр. 283

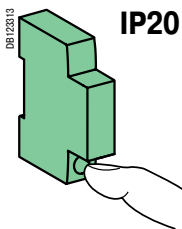
# Комбинированные разъединители-предохранители STI



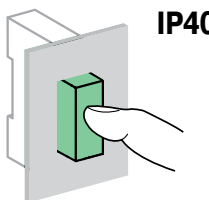
Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



IP20



IP40

## Технические характеристики

### Основные характеристики

Напряжение изоляции ( $U_i$ )	690 В
Степень загрязнения	3

### Дополнительные характеристики

Степень защиты	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40
Рабочая температура	От -20 до +60 °C	
Температура хранения	От -40 до +80 °C	
Секционирование с гарантированным отключением за счёт перемещения выдвижного блока	Выдвижной блок с невыпадающими предохранителями Снабжён дополнительным гнездом для запасного предохранителя	
Сигнализация срабатывания предохранителя (на заказ)	С помощью неонового индикатора (зажигается после срабатывания предохранителя)	

Оснащается патроном без бойка типа аM или gG (gL - gl) с индикатором срабатывания или без него:

Тип патрона предохранителя	$I_{th}$	$P_{max}^*$
8,5 x 31 мм	aM	10 A
	gG	20 A
10,3 x 38 мм	aM	25 A
	gG	32 A

\* $P_{max}$ : максимальная рассеиваемая мощность патрона предохранителя.

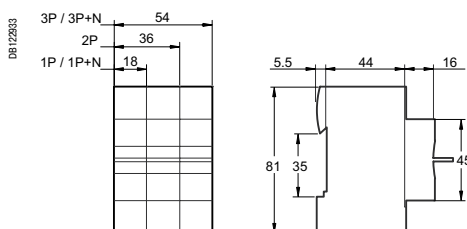
### Особые характеристики STI 1P+N и 3P+N

Разъединение фазы и нейтрали обеспечивается в обычных габаритах фазы (2 модуля Ш = 9 мм)

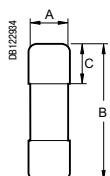
Отключение фазы обязательно сопровождается отключением нейтрали

Фаза отключается перед нейтралью при разъединении и включается после нейтрали при замыкании цепи

## Размеры (мм)



STI



### Патрон предохранителя аM, gG

Тип	A	B	C
8,5 x 31,5 мм	8,5	31,5	10,3
10,3 x 38 мм	10,3	38	10,5

aM, gG

# Комбинированные разъединители-предохранители SBI

МЭК EN 60947-3



MGN15707



MGN15712



MGN15714



MGN15718

■ Комбинированные разъединители-предохранители SBI обеспечивают защиту от перегрузок и коротких замыканий.

■ Применяются на промышленных объектах, где требуется высокая отключающая способность аппаратов защиты.

■ Выполняют функции разъединителя, но не могут использоваться в качестве выключателя нагрузки.

■ Оборудуются световым индикатором срабатывания патрона предохранителя.

Патрон предохранителя общего назначения типа **gG** обеспечивает защиту от токов перегрузки и короткого замыкания.

Патрон предохранителя типа **aM** обеспечивает только защиту от токов короткого замыкания и применяется с нагрузками, имеющими высокие пусковые токи (электродвигатели, первичные обмотки трансформаторов и т.д.).

## Каталожные номера

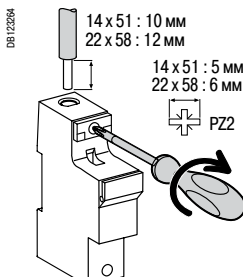
Патроны предохранителя					Разъединители-предохранители SBI						
Тип			Ток кз (Isc)		Тип сети						
	Ном. ток	Раб. напряжение (Ue)	aM	gG	N	1P	1P+N <sup>(1)</sup>	2P	3P	3P+N <sup>(1)</sup>	
					DB112796	DB112797	DB112798	DB112799	DB112800	DB112801	
14 x 51 мм	10 A	690 В пер. тока	-	80 kA	-	DF2EN10	MGN15708	MGN15707	MGN15709	MGN15710	MGN15711
	16 A	690 В пер. тока	-	80 kA	-	DF2EN16	3 мод. Ш = 9 мм	3 мод. Ш = 9 мм	6 мод. Ш = 9 мм	6 мод. Ш = 9 мм	MGN15712
	25 A	690 В пер. тока	120 kA	-	DF2EA25	-					
	32 A	500 В пер. тока	120 kA	120 kA	DF2EA32	DF2EN32					
	40 A	500 В пер. тока	120 kA	120 kA	DF2EA40	DF2EN40					
	50 A	400 В пер. тока	120 kA	-	DF2EA50	-					
22 x 58 мм	32 A	690 В пер. тока	-	80 kA	-	DF2FN32	MGN15714	MGN15713	MGN15715	MGN15716	MGN15717
	40 A	690 В пер. тока	80 kA	80 kA	DF2FA40	DF2FN40	4 мод. Ш = 9 мм	4 мод. Ш = 9 мм	8 мод. Ш = 9 мм	8 мод. Ш = 9 мм	MGN15718
	50 A	690 В пер. тока	80 kA	80 kA	DF2FA50	DF2FN50					
	63 A	690 В пер. тока	80 kA	80 kA	DF2FA63	DF2FN63					
	80 A	690 В пер. тока	80 kA	80 kA	DF2FA80	DF2FN80					
	100 A	500 В пер. тока	120 kA	-	DF2FA100	-					

Рабочая частота: 50/60 Гц

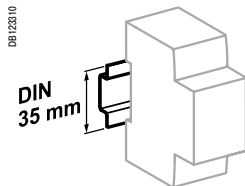
(1) Полос нейтрали поставляется снабжённый заблокированным штырём

# Комбинированные разъединители-предохранители SBI

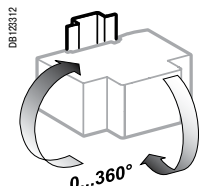
## Присоединение



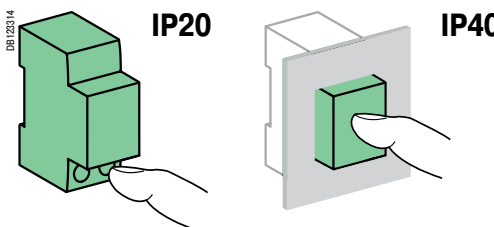
Тип патрона предохранителя	Момент затяжки	Медные кабели		Распределительная клемма	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником	Жёсткие кабели	Гибкие кабели
		DB12246	DB12246	DB18767	
14 x 51 mm	3,5 Н·м	2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	2,5 - 10 mm <sup>2</sup>	2,5 - 10 mm <sup>2</sup>
22 x 58 mm	3,5 Н·м	2,5 - 35 mm <sup>2</sup>	2,5 - 35 mm <sup>2</sup>	2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	2,5 - 16 mm <sup>2</sup>



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



## Технические характеристики

### Основные характеристики

Напряжение изоляции (Ui)	690 В
Категория применения	AC20B Разъединение за счёт перемещения выдвижного блока (нельзя выполнять под нагрузкой)

### Дополнительные характеристики

Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40
Рабочая температура		-20 °C - +60 °C
Температура хранения		-40 °C - +80 °C
Сигнализация срабатывания предохранителя		С помощью неонового индикатора (зажигается после срабатывания предохранителя)

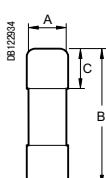
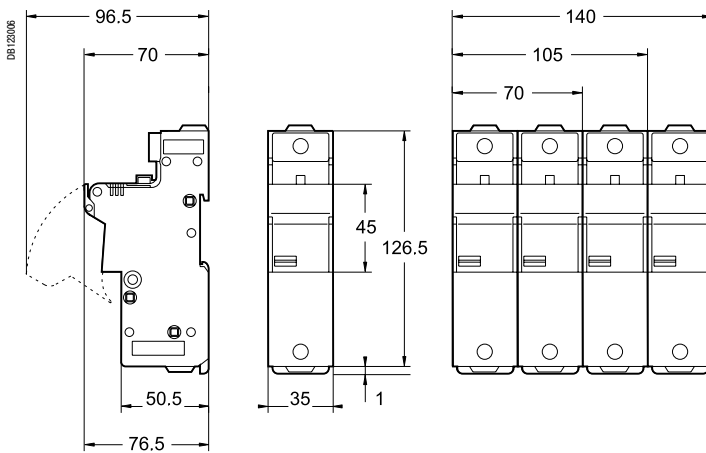
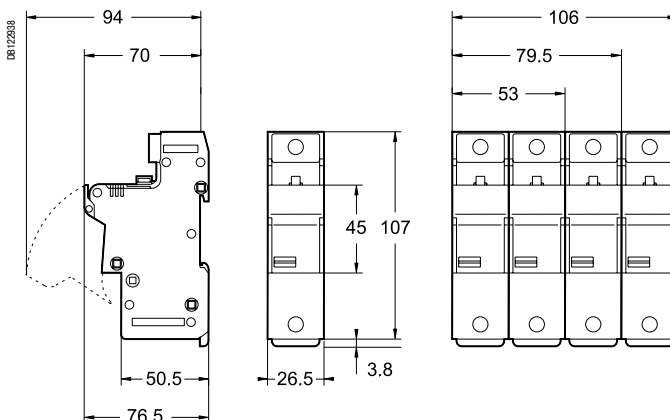
Максимальные допустимые характеристики патронов предохранителя

Тип патрона предохранителя		I <sub>th</sub>	P <sub>max</sub> *
14 x 51 mm	aM	50 A	3 Вт
	gG	50 A	5 Вт
22 x 58 mm	aM	125 A	9,5 Вт
	gG	100 A	9,5 Вт

\*P<sub>max</sub>: максимальная рассеиваемая мощность патрона предохранителя

# Комбинированные разъединители-предохранители SBI

## Размеры (мм)



## Размеры патронов аM, gG

Тип	A	B	C
14x51 мм	14,3	51	13,8
22x58 мм	22,2	58	16,2

aM, gG

## Выбор чувствительности

Выбор чувствительности дифференциальной защиты зависит одновременно от типа защищаемой цепи и от типа требуемой защиты.

Тип защиты	Требования		Рекомендации Schneider Electric	Чувствительность ( $I_{\Delta n}$ )		
	Национальный стандарт ГОСТ Р 50571	Международный стандарт МЭК 60364		30 мА (*)	100 - 3000 мА (в зависимости от системы заземления)	300 мА (или 500 мА)
<b>Защита от поражения электротоком при прямом прикосновении</b>  DB 23167	Питание: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Розеток общего назначения, до 20 А</li><li>■ Приборов, расположенных вблизи от ванны, душа, бассейна</li><li>■ Переносных приборов для наружного использования, до 3 А</li><li>■ Приборов для освещения выставочных экспозиций или сцены</li><li>■ Наружные осветительные приборы</li></ul>	■ Освещение в жилищах	<b>Использование в конечном распределительном щите</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Дифференциальный автоматический выключатель, защищающий отходящую линию</li><li>■ Дифференциальный выключатель нагрузки, защищающий группу отходящих линий</li></ul>			
<b>Защита от поражения электротоком при косвенном прикосновении</b>  DB 23168	Все элементы электрораспределительной системы, за исключением: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Устройств с изоляцией класса II</li><li>■ Устройств, работающих под безопасным сверхнизким напряжением (класс III)</li></ul>	-	<b>Использование в конечном распределительном щите</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Дифференциальный выключатель нагрузки или автоматический выключатель, установленный на вводе</li></ul> <b>Использование в главном или вторичном распределительном щите</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Дифференциальный автоматический выключатель, защищающий отходящую линию</li><li>■ Дифференциальный автоматический выключатель или выключатель нагрузки, защищающий группу отходящих линий, или установленный на вводе</li></ul>			
<b>Защита от возгорания из-за утечки тока</b>  DB 23169	■ Помещения: <ul style="list-style-type: none"><li>□ взрывоопасные (ВЕ3)</li><li>□ пожароопасные (ВЕ2)</li><li>■ Сельскохозяйственные и садоводческие помещения</li><li>■ Оборудование для ярмарок, выставок и зрелищ</li><li>■ Временные установки для наружного отдыха</li></ul>	■ Старые здания или электроустановки ■ Влажная среда: сельскохозяйственные здания, общественные бассейны ■ Наличие реагентов			<b>Использование в конечном распределительном щите</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Дифференциальный выключатель нагрузки или автоматический выключатель, установленный на вводе</li></ul> <b>Использование в главном или вторичном распределительном щите</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Дифференциальный автоматический выключатель, защищающий каждую отходящую линию, идущую в опасную зону</li><li>■ Дифференциальный автоматический выключатель или выключатель нагрузки, защищающий группу отходящих линий</li><li>■ На вводе: дифференциальный выключатель нагрузки или автоматический выключатель</li></ul>	

(\*) Чувствительность 10 мА подходит для некоторых очень специфичных видов применения, когда существует риск воздействия неопасного тока (10 - 30 мА) на человека, который не может освободиться от этого воздействия. Пример: больничное оборудование, предназначенное для ухода за лежачими пациентами. В общем случае, такая очень высокая чувствительность может приводить к частым ложным срабатываниям из-за естественных токов утечки электроустановки.

## Невосприимчивость к возмущениям

Для нейтрализации последствий любых возмущений компания Schneider Electric применяет в своих устройствах различные технологии.

Условия работы	Примеры	Типы
<b>Нагрузки</b>		AC  A  A si  B 
Без особых характеристик	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Розетки общего назначения</li> <li>■ Лампы накаливания</li> <li>■ Электробытовые приборы: микроволновые печи, посудомоечные машины, сушилки для белья</li> <li>■ Электронагревательные приборы, бойлеры</li> </ul>	■ ■ ■ ■
С однофазным питанием, оснащённые выпрямителем	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Электробытовые приборы: индукционные плиты, стиральные машины (с регулируемой скоростью вращения)</li> <li>■ Однофазные преобразователи частоты</li> </ul>	- ■ ■ -
Генерирующие возмущения повышенной частоты (пики тока, гармоники)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Люминесцентные лампы, запитываемые через трансформатор очень низкого напряжения, через электронный балласт</li> <li>■ Осветительные приборы с регулируемой яркостью</li> <li>■ Силовое компьютерное оборудование</li> <li>■ Однофазные промышленные преобразователи частоты</li> <li>■ Кондиционеры</li> <li>■ Телекоммуникационное оборудование</li> <li>■ Конденсаторные батареи</li> </ul>	- - ■ ■
С фильтром гармоник в цепи питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Микрокомпьютерные комплексы</li> <li>■ Периферийное компьютерное оборудование (принтеры, сканнеры и т.д.)</li> </ul>	- - ■ ■
С трёхфазным питанием, оснащённые выпрямительным каскадом	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Трёхфазные промышленные преобразователи частоты</li> <li>■ Трёхфазные инверторы</li> </ul>	- - ■ ■
<b>Электрическая окружающая среда</b>		
Близость устройств, генерирующих переходные перенапряжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Коммутационная аппаратура большой мощности</li> <li>■ Батареи компенсации реактивной мощности</li> </ul>	- - ■ ■
Цепи, запитываемые от инвертора	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сети с резервированным питанием</li> </ul>	- - ■ ■
Система заземления с изолированной нейтралью (IT)	-	- - ■ ■
Высокий риск грозовых разрядов	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Здания с молниeотводом</li> <li>■ Горная или влажная местность</li> <li>■ Повышенная интенсивность грозовой деятельности</li> </ul>	- - ■ ■
<b>Атмосфера</b>		
Возможность понижения температуры окружающей среды ниже -5 °C	-	- ■ ■ ■
Присутствие корrodирующих веществ (AF2 - AF4) или пыли	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Крытые бассейны</li> <li>■ Порты для прогулочных судов, приморские курортные комплексы, кемпинги</li> <li>■ Водоочистные сооружения</li> <li>■ Объекты химической и тяжёлой промышленности, бумажные фабрики</li> <li>■ Шахты и подземные хранилища, дорожные туннели</li> <li>■ Рынки, объекты животноводства и пищевой промышленности</li> </ul>	- - ■ -

## Селективность

Дифференциальные устройства средней чувствительности (100 mA и более) существуют в селективном исполнении (□) в исполнении с выдержкой времени (R).

Данный выбор позволяет гарантировать, что при возникновении дифференциального повреждения со стороны нагрузки будет отключена только повреждённая часть электроустановки.

В нижеприведённой таблице указаны (зелёным цветом) комбинации вышестоящего и нижестоящего аппаратов, обеспечивающие такую селективность.

Чувствительность (mA) - Нижестоящие аппараты	Чувствительность (mA) - Вышестоящие аппараты												
	Мгновенного действия						Селективные □						
	30	100	300	500	1000	3000	100	300	500	1000	3000	1000	3000
Mгновенного действия	30	-	-	-	-	-							
	100	-	-	-	-	-	-						
	300	-	-	-	-	-	-	-					
	500	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1000	-	-	-	-	-	-	-	-				
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-				
Селективные	100	-	-	-	-	-	-	-	-				
	300	-	-	-	-	-	-	-	-				
	500	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1000	-	-	-	-	-	-	-	-				
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-				
С выдержкой времени R	1000	-	-	-	-	-	-	-	-				
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-				

## **Руководство по выбору**

Тип		Дифференциальные выключатели нагрузки			Дифференциальные блоки	
		iID K	iID	RCCB-ID 125 A	Vigi iC60	
		PB 0497-40	PB 0497-40	PB 0497-40	PB 0496-45	
<b>Стандарты</b>		МЭК/EN 61008, ГОСТ Р 51326-99	МЭК/EN 61008, ГОСТ Р 51326-99	МЭК/EN 61008, VDE 0664, ГОСТ Р 51326-99	МЭК/EN 60947-2, МЭК/EN 61009, ГОСТ Р 50345-92	
<b>Количество полюсов</b>	1P+N	—	—	—	—	
	2P	■	■	■	■	
	3P	—	—	—	■	
	4P	■	■	■	■	
<b>Тип</b>	AC	■	■	■	■	
	A	—	■	■	■	
	Asi	—	■	■	■	
	B	—	—	■	—	
<b>Напряжение (В)</b>	Ue	230/400	230/400	230/400	130, 230/400	
<b>Номинальное импульсное напряжение (кВ)</b>	Uimp	6	6	4	6	
<b>Напряжение изоляции (В)</b>	Ui	440	440	400	500	
<b>Рабочий ток (А)</b>	In	25 - 40 - 63	16 - 100	125	25 - 40 - 63	
<b>Частота (Гц)</b>		50/60	50/60	50	50/60	
<b>Номинальный ток отключения (А)</b>	Icn	—	—	—	—	
<b>Номинальный дифференциальный ток отключения и включения (А)</b>	(IΔm)	10 In (мин. 500 А)	1500 А	1250 А	—	
<b>Кривая</b>		—	—	—	—	
<b>Чувствительность (mA)</b>	(IΔn)	10 30 100 300 500 1000 3000 300 □ 500 □ 1000 □ 3000 □	— ■ ■ ■ — — — ■ — — — —	— ■ ■ ■ ■ — — ■ — — — —	— ■ ■ ■ ■ — — ■ — — — —	— ■ ■ ■ ■ — — ■ — — — —
<b>Рабочая температура (°С)</b>		От -5 до +40 °C	AC : от -5 до +60 °C A, Asi : от -25 до +60 °C	AC : от -5 до +60 °C A, Asi : от -25 до +60 °C	AC : от -5 до +60 °C A, Asi : от -25 до +60 °C	
<b>Электрические характеристики</b>						
<b>Кривые</b>	B C D L K MA	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	В зависимости от используемого автоматического выключателя	
<b>Для получения более подробной информации см. стр.</b>	104	99	106	82		
<b>Аксессуары см. стр.</b>	—	142	—	142		
<b>Вспомогательные устройства см. стр.</b>	—	146	106	146		

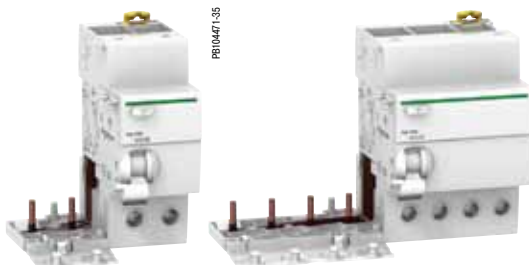
### Дифференциальные автоматические выключатели

PB10724	Vigi C120 	058484N-SE-40	Vigi NG125 	PB10421-40	DPN N Vigi 	FBI11095	iDPN Vigi 	iDif K 
	МЭК/EN 60947-2, МЭК/EN 61009, ГОСТ Р 50345-92		МЭК/EN 60947-2, ГОСТ Р 51327.1-99		МЭК/EN 61009, ГОСТ Р 51327.1-99		МЭК/EN 61009, ГОСТ Р 51327.1-99	МЭК/EN 61009, ГОСТ Р 51327.1-99
—	—	■	■	—	■	■	—	■
■	■	■	■	—	—	—	—	—
■	■	■	■	—	—	—	—	—
■	■	■	■	—	—	—	—	—
■	■	■	■	—	■	■	■	■
■	■	■	■	—	■	■	■	■
■	■	■	■	—	■	■	■	■
—	■	■	■	■	■	■	■	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
230/400	110/220, 230/400, 440/500		230	230	230		230	
6	8	4	4	4	4		4	
500	690	400	400	400	400		400	
10 - 125	63 - 125	4 - 40	4 - 40	6 - 40	6 - 40		6 - 32	
50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60		50/60	
—	—	6000	6000	6000, 10000	6000		500	
—	—	6000	6000	6000	6000		6000	
—	—	B, C	B, C	B, C	B, C		C	
—	—	■	■	■	■		—	
■	■	■	■	■	■		■	
—	—	—	—	■	■		—	
■	■	■	■	—	■		—	
■	■	■	■	—	—		—	
■	■	■	■	—	—		—	
■	■	■	■	—	—		—	
■	■	■	■	—	—		—	
■	■	■	■	—	—		—	
■	■	■	■	—	—		—	
■	■	■	■	—	—		—	
—	■	■	■	—	—		—	
AC : от -5 до +60 °C	AC : от -5 до +60 °C	AC : от -5 до +60 °C	AC : от -5 до +60 °C	AC : от -5 до +60 °C	AC : от -5 до +60 °C		AC : от -5 до +40 °C	AC : от -5 до +40 °C
A, Asi : от -25 до +60 °C	A, Asi : от -25 до +60 °C	A, Asi : от -25 до +60 °C	Asi : от -25 до +60 °C	Asi : от -25 до +60 °C	A, Asi : от -25 до +60 °C		A : от -5 до +40 °C	A : от -5 до +40 °C
 В зависимости от используемого автоматического выключателя								
В зависимости от используемого автоматического выключателя								
88	93		108	113	116			
150	161		110	110	110			
150	161		150	146	-			



МЭК/EN 61009-1

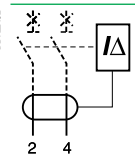
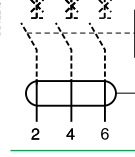
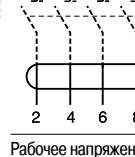
РБ10466-35



- В сочетании с автоматическим выключателем iC60, блок Vigi iC60 выполняет следующие функции:
- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении ( $\leq 30 \text{ mA}$ );
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ( $\geq 100 \text{ mA}$ );
- защита электроустановок от риска возгорания (300 - 500 mA).

## Каталожные номера

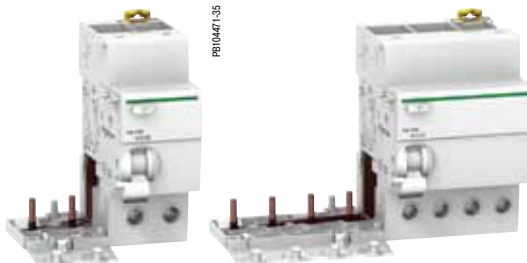
### Дифференциальные блоки Vigi iC60

Тип	AC $\sim$								Кол-во модулей $W = 9 \text{ mm}$
Изделие	Vigi iC60								
Вспомогательные устройства		Без вспомогательных устройств							
2P	Чувстви- тельность	10 mA	30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	300 mA $\Delta$	1000 mA $\Delta$	
	Ном. ток	A9V10225	A9V41225	A9V12225	A9V44225	A9V16225	-	-	3
		63 A	-	A9V41263	A9V12263	A9V44263	A9V16263	A9V15263	A9V19263
3P		Чувстви- тельность	10 mA	30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	300 mA $\Delta$	1000 mA $\Delta$
	Ном. ток	-	A9V41325	-	A9V44325	A9V16325	-	-	6
		63 A	-	A9V41363	-	A9V44363	A9V16363	A9V15363	A9V19363
4P		Чувстви- тельность	10 mA	30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	300 mA $\Delta$	1000 mA $\Delta$
	Ном. ток	-	A9V41425	A9V12425	A9V44425	A9V16425	-	-	6
		63 A	-	A9V41463	A9V12463	A9V44463	A9V16463	A9V15463	A9V19463
Рабочее напряжение (Ue)		230 - 240 В, 400 - 415 В							
Рабочая частота		50/60 Гц							
Аксессуары		Стр. 142							



МЭК/EN 61009-1

Р610465-35



- В сочетании с автоматическим выключателем iC60, блок Vigi iC60 выполняет следующие функции:
- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении ( $\leq 30 \text{ mA}$ );
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ( $\geq 100 \text{ mA}$ );
- защита электроустановок от риска возгорания (300 - 500 mA).

## Каталожные номера

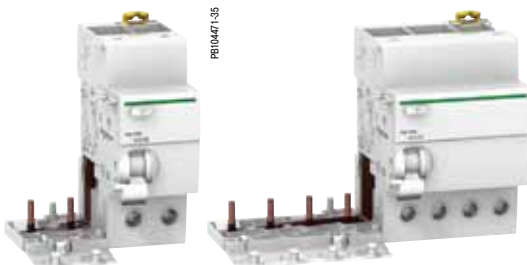
### Дифференциальные блоки Vigi iC60

Тип	A							Кол-во модулей Ш = 9 мм	
Изделие	Vigi iC60								
Вспомогательные устройства	Без вспомогательных устройств								
2P	Чувствительность	30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	300 mA	1000 mA		
DB12/462		Ном. ток 25 A 63 A	A9V51225 A9V51263	A9V22225 A9V22263	A9V54225 A9V54263	A9V26225 A9V26263	- A9V25263	- A9V29263	3 4
3P	Чувствительность	30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	300 mA	1000 mA		
DB12/463		Ном. ток 25 A 63 A	A9V51325 A9V51363	A9V22325 -	A9V54325 A9V54363	A9V26325 A9V26363	- A9V25363	- A9V29363	6 7
4P	Чувствительность	30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	300 mA	1000 mA		
DB12/464		Ном. ток 25 A 63 A	A9V51425 A9V51463	A9V22425 A9V22463	A9V54425 A9V54463	A9V26425 A9V26463	- A9V25463	- A9V29463	6 7
Рабочее напряжение (Ue)		230 - 240 В, 400 - 415 В							
Рабочая частота		50/60 Гц							
Аксессуары		Стр. 142							



МЭК/EN 61009-1

РБ10466-35



- В сочетании с автоматическим выключателем iC60, блок Vigi iC60 выполняет следующие функции:
- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении ( $\leq 30 \text{ mA}$ ),
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ( $\geq 100 \text{ mA}$ ),
- защита электроустановок от риска возгорания (300 - 500 mA).

## Каталожные номера

### Дифференциальные блоки

#### Vigi iC60

Тип	Asi					Кол-во модулей Ш = 9 мм
Изделие	Vigi iC60					
Вспомогательные устройства		Без вспомогательных устройств				
<b>2P</b> 	Чувстви- тельность	10 mA	30 mA	300 mA	1000 mA	
	Ном. ток	25 A 63 A	A9V30225 A9V61225 -	A9V61263 A9V65263 -	A9V39263 -	3 4
<b>3P</b> 	Чувстви- тельность	10 mA	30 mA	300 mA	500 mA	
	Ном. ток	25 A 63 A	- A9V61325 -	- A9V65363 A9V65363	- A9V39363 A9V39363	6 7
<b>4P</b> 	Чувстви- тельность	10 mA	30 mA	300 mA	500 mA	
	Ном. ток	25 A 63 A	- A9V61425 -	- A9V65463 A9V65463	- A9V39463 A9V39463	6 7
Рабочее напряжение (Ue)		230 - 240 В, 400 - 415 В				
Рабочая частота		50/60 Гц				
Аксессуары		Стр. 142				

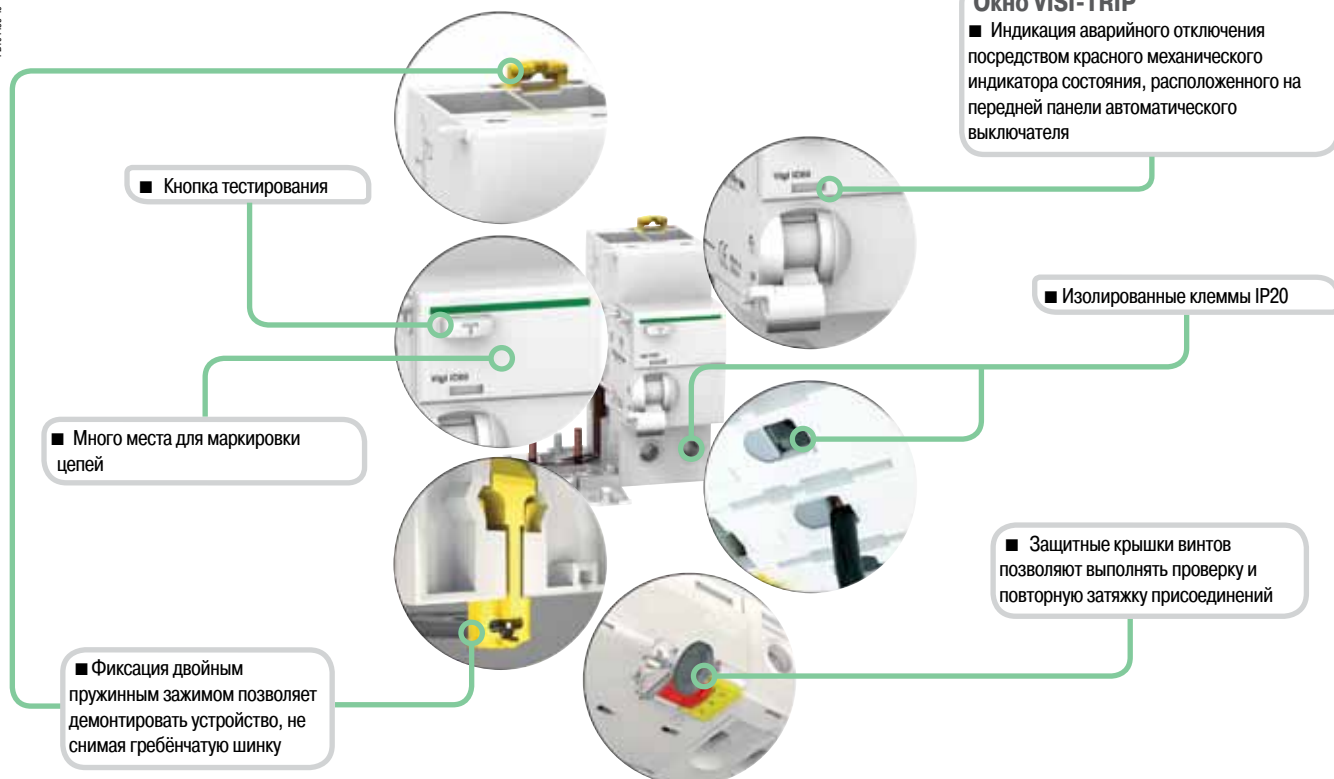
PB10455-50



Комбинация iC60 + Vigi iC60

	Vigi iC60 25 A	Vigi iC60 63 A
iC60 ≤ 25 A	■	■
iC60 ≤ 63 A	—	■

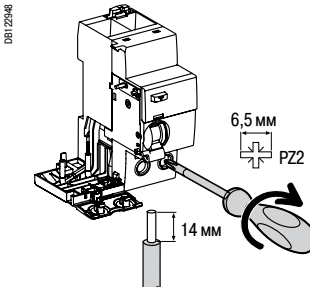
PB10465-40



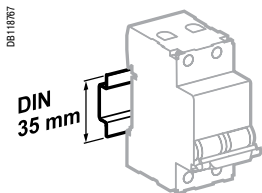
Тип Asi

- Улучшенная защита от электрических возмущений и загрязнённой среды.

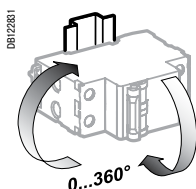
### Присоединение



Тип	Ном. ток	Момент затяжки	Медные кабели	
			Жёсткие	Гибкие или с наконечником
Vigi iC60	25 A	2 Н·м	DB122946	1 - 16 ММ <sup>2</sup>
	40 - 63 A	3,5 Н·м	DB122946	1 - 25 ММ <sup>2</sup>



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение

### Технические характеристики

#### Основные характеристики

##### Согласно МЭК 60947-2

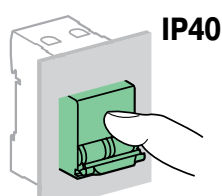
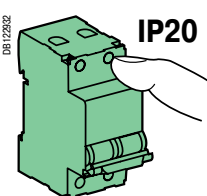
Напряжение изоляции (Ui)	500 В
Степень загрязнения	3
Номинальное импульсное напряжение (Uiimp)	6 кВ

##### Согласно МЭК/EN 61009-1

Ударный ток (8/20 мкс), выдерживаемый без отключения	Типы AC и A (неселективные §)	250 А, ударн.
	Типы AC и A (селективные §)	3 кА, ударн.
	Тип Asi	3 кА, ударн.

#### Дополнительные характеристики

Степень защиты	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40
		Класс изоляции II
Рабочая температура	Тип AC	От -5 до +60 °C
	Типы A и Asi	От -25 до +60 °C
Температура хранения		От -40 до +85 °C

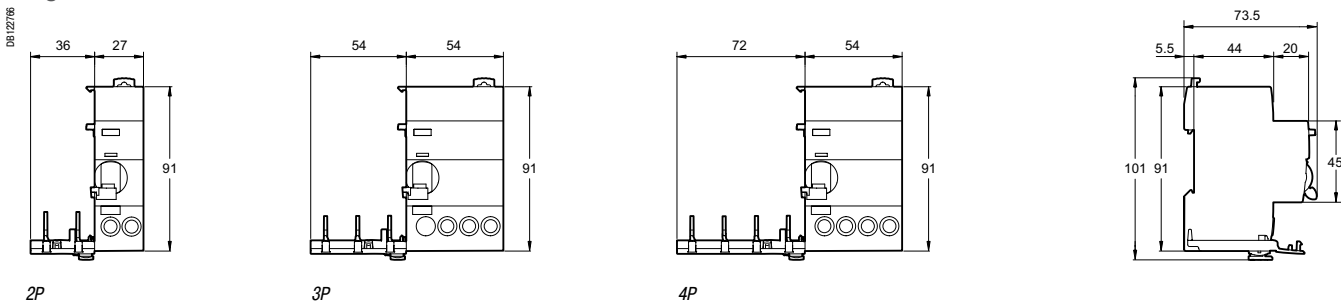


**Масса (г)**

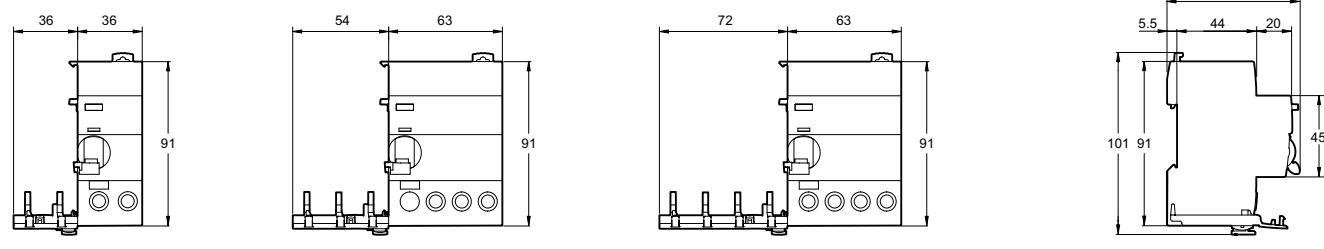
Дифференциальные блоки	
Кол-во полюсов	Vigi iC60
2	165
3	210
4	245

**Размеры (мм)**

**Vigi iC60 25 A**



**Vigi iC60 40 и 63 A**





EN 61009

В сочетании с автоматическим выключателем С120, блок Vigi C120 выполняет следующие функции:

- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (30 мА);
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ( $\geq 300$  мА);
- защита электроустановок от риска возгорания (300 - 1000 мА).



2P



3P



4P

## Каталожные номера

### Дифференциальные блоки Vigi C120

Тип	AC						Количество модулей Ш = 9 мм
Изделие	Vigi C120						
Вспомогательные устройства	Без вспомогательных устройств						
2P	Чувствительность	30 мА	300 мА	500 мА	300 мА	1000 мА	
		A9N18563	A9N18564	A9N18565	A9N18544	A9N18545	7
3P	Чувствительность	30 мА	300 мА	500 мА	300 мА	1000 мА	
		A9N18566	A9N18567	A9N18568	A9N18546	A9N18547	10
4P	Чувствительность	30 мА	300 мА	500 мА	300 мА	1000 мА	
		A9N18569	A9N18570	A9N18571	A9N18548	A9N18549	10
Рабочее напряжение (Ue)	230...415 В						
Рабочая частота	50/60 Гц						
Аксессуары	Стр. 150						



EN 61009

PB/07924-30



2P

PB/07925-30



3P

PB/07926-30



4P

В сочетании с автоматическим выключателем С120, блок Vigi C120 выполняет следующие функции:

- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (30 мА);
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ( $\geq 300$  мА);
- защита электроустановок от риска возгорания (300 - 1000 мА).

## Каталожные номера

### Дифференциальные блоки Vigi C120

Тип Изделие	A	Vigi C120						Количество модулей Ш = 9 мм
Вспомогательные устройства		Без вспомогательных устройств						
2P	Чувствительность	30 мА	300 мА	500 мА	300 мА	500 мА	1000 мА	
	des.077	A9N18572	A9N18573	A9N18574	-	-	-	7
	des.079	A9N18575	A9N18576	A9N18577	-	-	-	10
	des.078	A9N18578	A9N18579	A9N18580	A9N18587	A9N18588	A9N18589	10
Рабочее напряжение (Ue)	230...415 В							
Рабочая частота	50/60 Гц							
Аксессуары	Стр. 150							



EN 61009

В сочетании с автоматическим выключателем С120, блок Vigi C120 выполняет следующие функции:

- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (30 мА);
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ( $\geq 300$  мА),
- защита электроустановок от риска возгорания (300 - 1000 мА).

**Особенности типа Asi** :

Дифференциальные блоки этого типа адаптированы для эксплуатации в следующих условиях:

- высокий риск ложных срабатываний: возможность частых грозовых разрядов, система заземления IT, наличие электронных балластов, преобразователей частоты, наличие устройств со встроенными помехоподавляющими фильтрами (осветительные приборы, компьютерное оборудование и т.д.);
- присутствие источников помех:
  - наличие гармоник или частотно-зависимой режекции;
  - наличие постоянных составляющих: диоды, диодные мосты, источники питания с импульсной регулировкой и т.д.;
- наличие защиты от ложных срабатываний, вызванных перенапряжением переходных процессов (грозовые разряды, коммутации аппаратуры в сети и т.д.).



2P



3P



4P

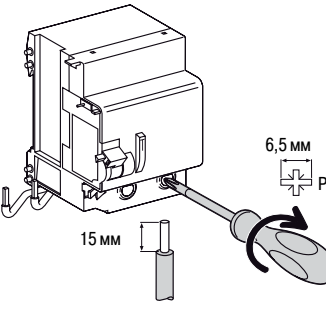
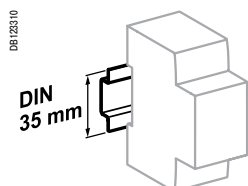
**Каталожные номера**

**Дифференциальные блоки Vigi C120**

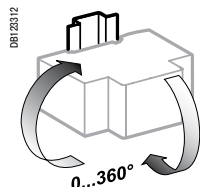
Тип Изделие	Asi Vigi C120					Количество модулей Ш = 9 мм	
Без вспомогательных устройств							
2P	Чувствительность	30 мА	300 мА	500 мА	300 мА	1000 мА	
	A9N18591	A9N18592	-	A9N18556	A9N18557	7	
	A9N18594	A9N18595	-	A9N18558	A9N18559	10	
	A9N18597	A9N18598	A9N18599	A9N18560	A9N18561	10	
Рабочее напряжение (Ue)	230...415 В						
Рабочая частота	50 Гц						
Аксессуары	Стр. 150						

### Присоединение

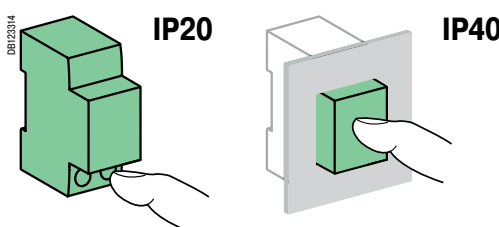
Тип	Чувствительность	Момент затяжки	Медные кабели	
			Жёсткие	Гибкие или с наконечником
Vigi C120	30...1000 мА	3,5 Н·м	DBI2295 1 - 50 мм <sup>2</sup>	DBI2296 1 - 35 мм <sup>2</sup>

Крепление защёлкиванием на DIN-рейке 35 мм



Любое установочное положение



### Технические характеристики

#### Основные характеристики

##### Согласно МЭК 60947-2

Напряжение изоляции (Ui)	500 В пер. тока
Степень загрязнения	3
Номинальное импульсное напряжение (Uimp)	6 кВ

##### Согласно EN 61009

Ударный ток (8/20 мкс), выдерживаемый без отключения	Типы AC и A (неселективные) Типы AC и A (селективные)	250 А, ударн.
	Тип Asi (неселективные)	3 кА, ударн.
	Тип Asi (селективные)	3 кА, ударн.
	5 кА, ударн.	5 кА, ударн.

#### Дополнительные характеристики

Степень защиты	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40
	Класс изоляции II	
Рабочая температура	Тип AC	От -5 до +60 °C
	Типы A и Asi	От -25 до +60 °C
Температура хранения		От -40 до +85 °C

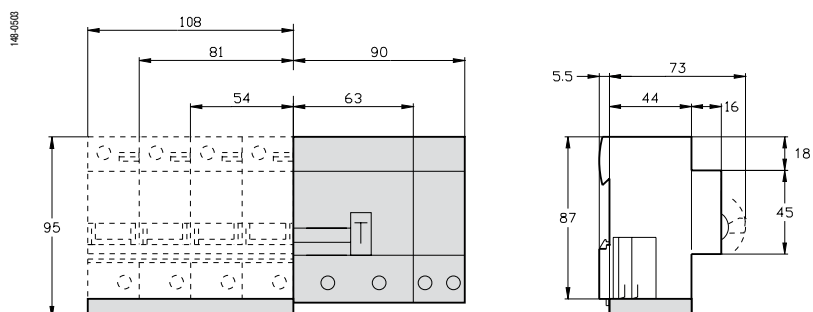
### Масса (г)

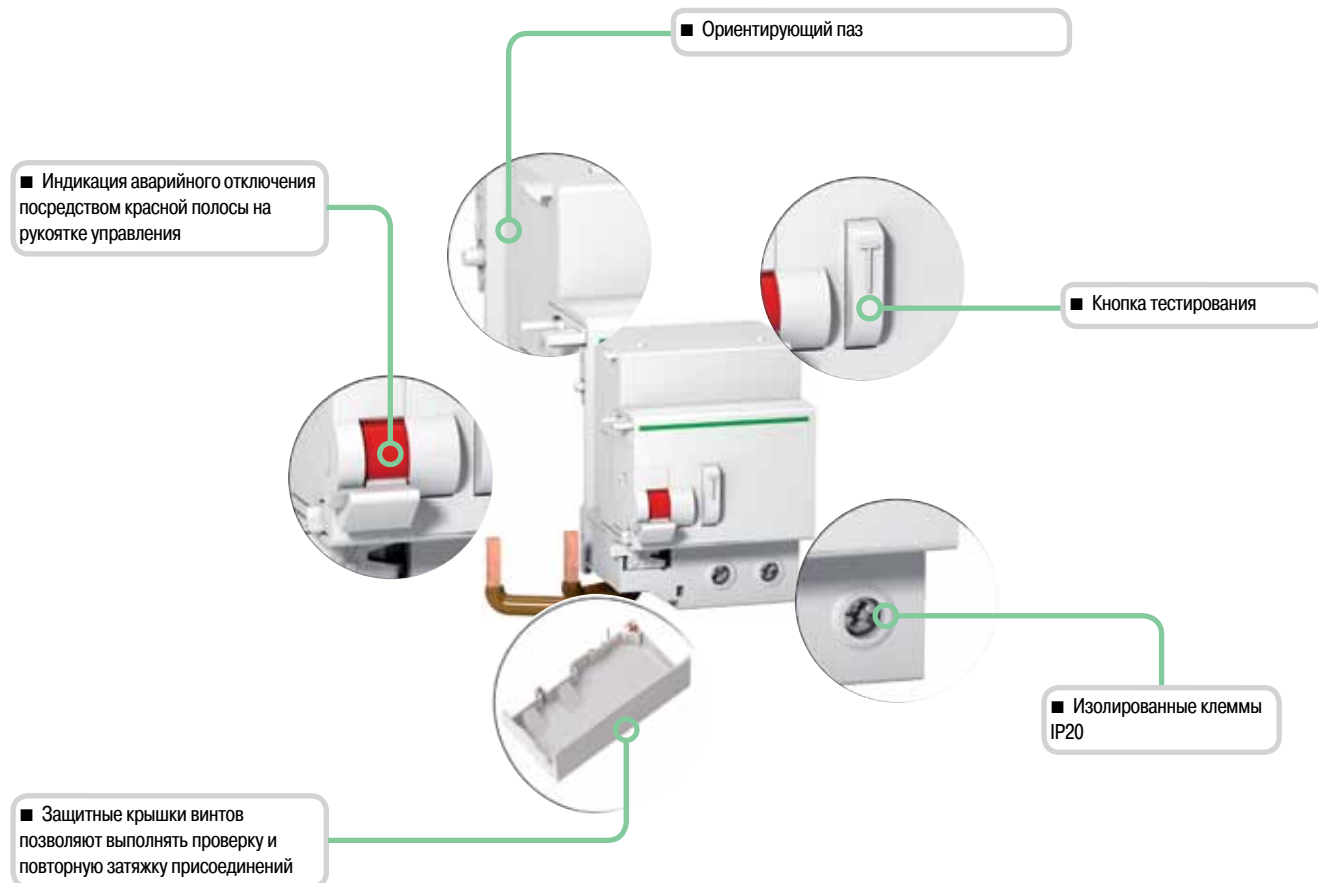
#### Дифференциальные блоки

Количество полюсов	Vigi C120
2	325
3	500
4	580

### Размеры (мм)

#### C120 + Vigi C120





#### Тип Asi

Тип **Asi** обеспечивает повышенную устойчивость к электромагнитным помехам, а также к загрязнённым или агрессивным средам.



МЭК/EN 60947-2



- В сочетании с автоматическим выключателем или выключателем нагрузки NG125, блок Vigi NG125 выполняет следующие функции:
- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (30 мА);
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ( $\geq 300$  мА);
- защита электроустановок от риска возгорания (300 мА или 500 мА).

### Каталожные номера

#### Дифференциальные блоки Vigi NG125

Тип Изделие	AC $\sim$ Vigi NG125	Количество модулей Ш = 9 мм		
Вспомогательные устройства		Без вспомогательных устройств		
2P	Чувствительность	30 мА	300 мА	
DBI 2462	 Ном. 63 А ток	19000	19001	5
DBI 2463	 Ном. 63 А ток	19002	19003	9
DBI 2464	 Ном. 63 А ток	19004	19005	9
Рабочее напряжение (Ue)		230 - 240 В, 400 - 415 В		
Рабочая частота		50/60 Гц		
Аксессуары		Стр. 161		



МЭК/EN 60947-2

РБ10397-40



РБ10397-40

- В сочетании с автоматическим выключателем или выключателем нагрузки NG125, блок Vigi NG125 выполняет следующие функции:
- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении ( $\leq 30$  мА),
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ( $\geq 100$  мА),
- защита электроустановок от риска возгорания (300 мА или 500 мА).

## Каталожные номера

### Дифференциальные блоки Vigi NG125

Тип Изделие	A Vigi NG125							Количество модулей Ш = 9 мм
Вспомогательные устройства		Стр. 148						
2P	Чувствительность	30 мА	300 мА	300 мА	1000 мА	300...1000 I/S	300...3000 I/S/R	
	Ном. 63 А ток	19010 19008 (1)	19012 19009 (1)	19030	19031	-	-	5
	Ном. 63 А ток	19013	19014	19032	19033	-	-	9
		-	-	-	-	-	19036 19053 (2)	11
	125 А	19039	-	-	-	19044	19047 19055 (2)	11
	Ном. 63 А ток	19015	19016	19034	19035	-	-	9
		-	-	-	-	-	19037 19054 (2)	11
	125 А	19041	19042	19043	-	19046	19049 19056 (2)	11
Рабочее напряжение (Ue)		230 - 240 В, 400 - 415 В За исключением: (1) 110...220 В и (2) 440...500 В						
Рабочая частота		50/60 Гц						
Аксессуары		Стр. 161						



МЭК/EN 60947-2

05748440



- В сочетании с автоматическим выключателем или выключателем нагрузки NG125, блок Vigi NG125 выполняет следующие функции:
  - защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (30 мА);
  - защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ( $\geq 300$  мА);
  - защита электроустановок от риска возгорания (300 мА или 500 мА).

Тип Asi адаптирован для работы в средах со следующими особенностями:

- Высокий риск ложных срабатываний: возможность близких грозовых разрядов, система заземления IT, наличие электронных балластов, преобразователей частоты, наличие устройств со встроенными помехоподавляющими фильтрами (осветительные приборы, компьютерное оборудование и т.д.).
- Присутствие источников помех:
  - наличие гармоник или частотно-зависимой режекции;
  - наличие постоянных составляющих: диоды, диодные мосты, источники питания с импульсной регулировкой и т.д.
- Защита от ложных срабатываний, вызванных перенапряжением переходных процессов (грозовые разряды, коммутации аппаратуры в сети и т.д.).

## Каталожные номера

### Дифференциальные блоки Vigi NG125

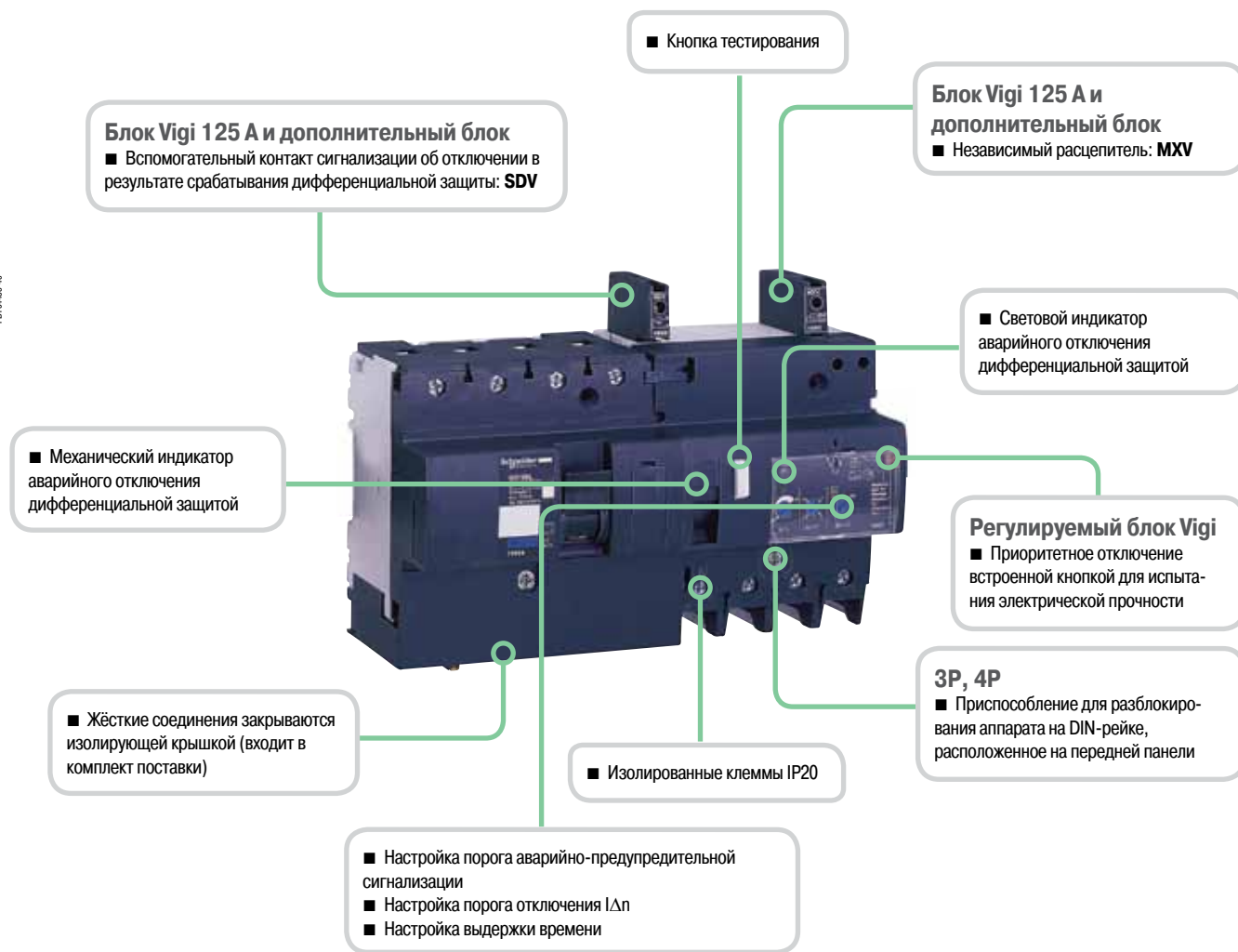
Тип	Asi	Количество модулей Ш = 9 мм	
Изделие	Vigi NG125		
Вспомогательные устройства	Стр. 148		
3Р	Чувствительность	30 мА	300...3000 I/S/R
	Ном. 125 А ток	19100	19106
4Р	Чувствительность	30 мА	300...3000 I/S/R
	Ном. 125 А ток	19101	19107
Рабочее напряжение (Ue)		230 - 240 В, 400 - 415 В	
Рабочая частота		50/60 Гц	
Аксессуары		Стр. 161	



Комбинация NG125 + Vigi NG125

	Vigi NG125 63 A	Vigi NG125 125 A
NG125 ≤ 63 A	■	Нет
NG125 80...125 A*	Нет	■

(\*). Дифференциальный блок Vigi не подходит для автоматических выключателей 2Р с номинальным током 80 А.



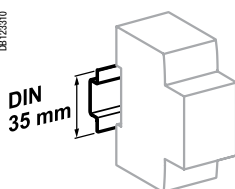
Тип Asi

Тип Asi адаптирован для работы в средах со следующими особенностями:

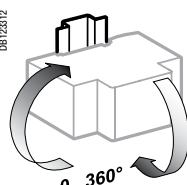
- Высокий риск ложных срабатываний: возможность близких грозовых разрядов, система заземления IT, наличие электронных балластов, преобразователей частоты, наличие устройств со встроенными помехоподавляющими фильтрами (осветительные приборы, компьютерное оборудование и т.д.).
- Присутствие источников помех:
  - наличие гармоник или частотно-зависимой режекции;
  - наличие постоянных составляющих: диоды, диодные мосты, источники питания с импульсной регулировкой и т.д.
- Защита от ложных срабатываний, вызванных перенапряжением переходных процессов (грозовые разряды, коммутации аппаратуры в сети и т.д.).

**Присоединение**

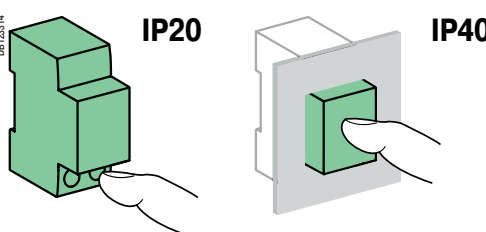
DB 12304	Без аксессуаров		С аксессуарами		
	Ном. ток	Момент затяжки	Медные кабели	Клемма Alu 70 мм <sup>2</sup>	
			Жёсткие Гибкие или с наконечником	Винтовая клемма	
	63 A	3,5 Н·м	1,5 - 50 мм <sup>2</sup>	1 - 35 мм <sup>2</sup>	-
DB 12305	125 A	6 Н·м	16 - 70 мм <sup>2</sup>	10 - 50 мм <sup>2</sup>	25 - 70 мм <sup>2</sup>
DB 12306	Pr alarme	1 Н·м	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



**Технические характеристики**

**Основные характеристики**

**Согласно МЭК 60947-2**

Напряжение изоляции (Ui)	690 В
Степень загрязнения	3
Номинальное импульсное напряжение (Uimp)	8 кВ

**Согласно МЭК/EN 61009-1**

Ударный ток (8/20 мкс), выдерживаемый без отключения	Селективные S или R	5 кА ударн.
	Мгновенного действия	3 кА ударн.

**Дополнительные характеристики**

Степень защиты	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40 Класс изоляции II
Рабочая температура	Тип AC	От -5 до +60 °C
	Типы A и Asi	От -25 до +60 °C
Температура хранения		От -40 до +85 °C

**Особые характеристики**

**Блок Vigi 125 A и регулируемый блок**

Втычные вспомогательные устройства	MXV SDV	Дистанционное отключение Сигнализация аварийного отключения дифференциальной защитой
------------------------------------	------------	---

**Регулируемый блок Vigi**

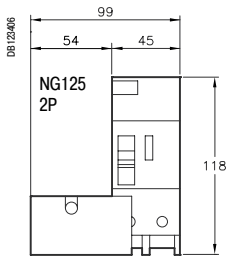
Чувствительность со ступенчатой регулировкой ( $I_{\Delta n}$ )	300, 500, 1000, 3000 мА
Время отключения	Мгновенного действия (I) Селективные S С выдержкой времени (R)
	60 мс 150 мс
Сигнализация тока утечки на 3Р и 4Р 300...3000 I/S/R (предварительная сигнализация)	На передней панели с помощью светодиода Дистанционно, посредством замыкающего контакта с нулевым потенциалом 250 В - 1 А (слаботочное исполнение)
Приоритетное отключение для испытания электрической прочности	Настройка порога с помощью потенциометра от 10 до 50 % $I_{\Delta n}$ Встроенной кнопкой

**Масса (г)**

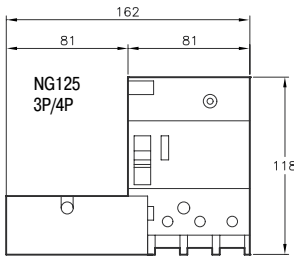
**Дифференциальные блоки**

Кол-во модулей Ш = 9 мм	2Р	3Р	4Р
5	250	-	-
9	-	410	450
11	-	750	800

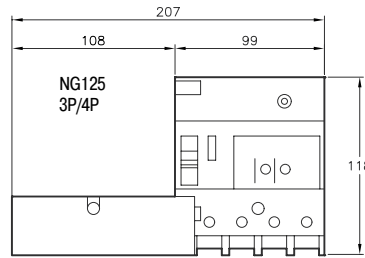
**Размеры (мм)**



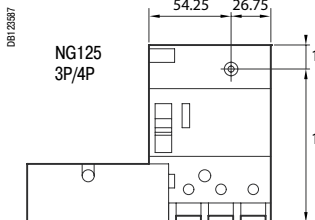
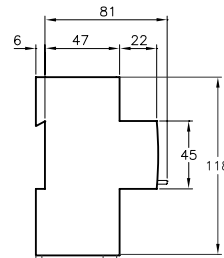
2Р (5 моделей)



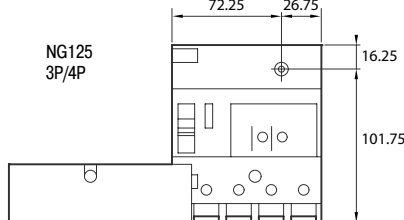
63, 125А (9 моделей)



63, 125А (11 моделей)



Межосевое расстояние для крепления на панели





МЭК/EN 61008-1



- Дифференциальные выключатели нагрузки iID выполняют следующие функции:
- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении ( $\leq 30 \text{ mA}$ ),
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ( $\geq 100 \text{ mA}$ ),
- защита электроустановок от риска возгорания (300 mA).

## Каталожные номера

### Дифференциальные выключатели нагрузки iID

Тип	AC  iID					Кол-во модулей Ш = 9 мм					
Изделие	Применимые вспомогательные устройства: стр. 146										
Вспомогательные устройства	Чувствительность	10 mA	30 mA	100 mA	300 mA	300 mA					
 DBI 2476	Nom. ток	16 A	A9R10216	-	-	-	4				
		25 A	A9R10225	A9R41225	-	A9R44225	-				
		40 A	-	A9R41240	A9R12240	A9R44240	-				
		63 A	-	A9R41263	A9R12263	A9R44263	A9R15263				
		80 A	-	A9R11280	A9R12280	A9R14280	A9R15280				
		100 A	-	A9R11291	A9R12291	A9R14291	A9R15291				
 DBI 2477	Nom. ток	25 A	-	A9R41425	-	A9R44425	-	8			
		40 A	-	A9R41440	A9R12440	A9R44440	A9R15440				
		63 A	-	A9R41463	A9R12463	A9R44463	A9R15463				
		80 A	-	A9R11480	A9R12480	A9R14480	A9R15480				
		100 A	-	A9R11491	A9R12491	A9R14491	A9R15491				
Рабочее напряжение (Ue)	2P	230 - 240 В									
	4P	400 - 415 В									
Рабочая частота	50/60 Гц										
Аксессуары	Стр. 142										



МЭК/EN 61008-1



- Дифференциальные выключатели нагрузки iID выполняют следующие функции:
- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении ( $\leq 30 \text{ mA}$ ),
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ( $\geq 100 \text{ mA}$ ),
- защита электроустановок от риска возгорания (300 mA).

### Каталожные номера

#### Дифференциальные выключатели нагрузки iID

Тип	A	Применимые вспомогательные устройства: стр. 146					Кол-во модулей Ш = 9 мм						
Изделие	iID												
Вспомогательные устройства	Применимые вспомогательные устройства: стр. 146												
2P	Чувствительность	10 mA	30 mA	100 mA	300 mA	300 mA							
	Nom. ток	16 A	A9R20216	-	-	-	4						
		25 A	A9R20225	A9R21225	-	A9R24225							
		40 A	-	A9R21240	-	A9R24240	A9R25240						
		63 A	-	A9R21263	-	A9R24263	A9R25263						
		100 A	-	A9R21291	-	A9R24291	A9R25291						
4P	Чувствительность	10 mA	30 mA	100 mA	300 mA	300 mA							
	Nom. ток	25 A	-	A9R21425	-	A9R24425	-						
		40 A	-	A9R21440	A9R22440	A9R24440	A9R25440						
		63 A	-	A9R21463	A9R22463	A9R24463	A9R25463						
		80 A	-	A9R21480	-	A9R24480	A9R25480						
		100 A	-	A9R21491	-	A9R24491	A9R25491						
Рабочее напряжение (Ue)	2P	230 - 240 В											
	4P	400 - 415 В											
Рабочая частота	50/60 Гц												
Аксессуары	Стр. 142												



МЭК/EN 61008-1



- Дифференциальные выключатели нагрузки iID выполняют следующие функции:
- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении ( $\leq 30 \text{ mA}$ ),
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ( $\geq 100 \text{ mA}$ ),
- защита электроустановок от риска возгорания (300 mA).

## Каталожные номера

### Дифференциальные выключатели нагрузки iID

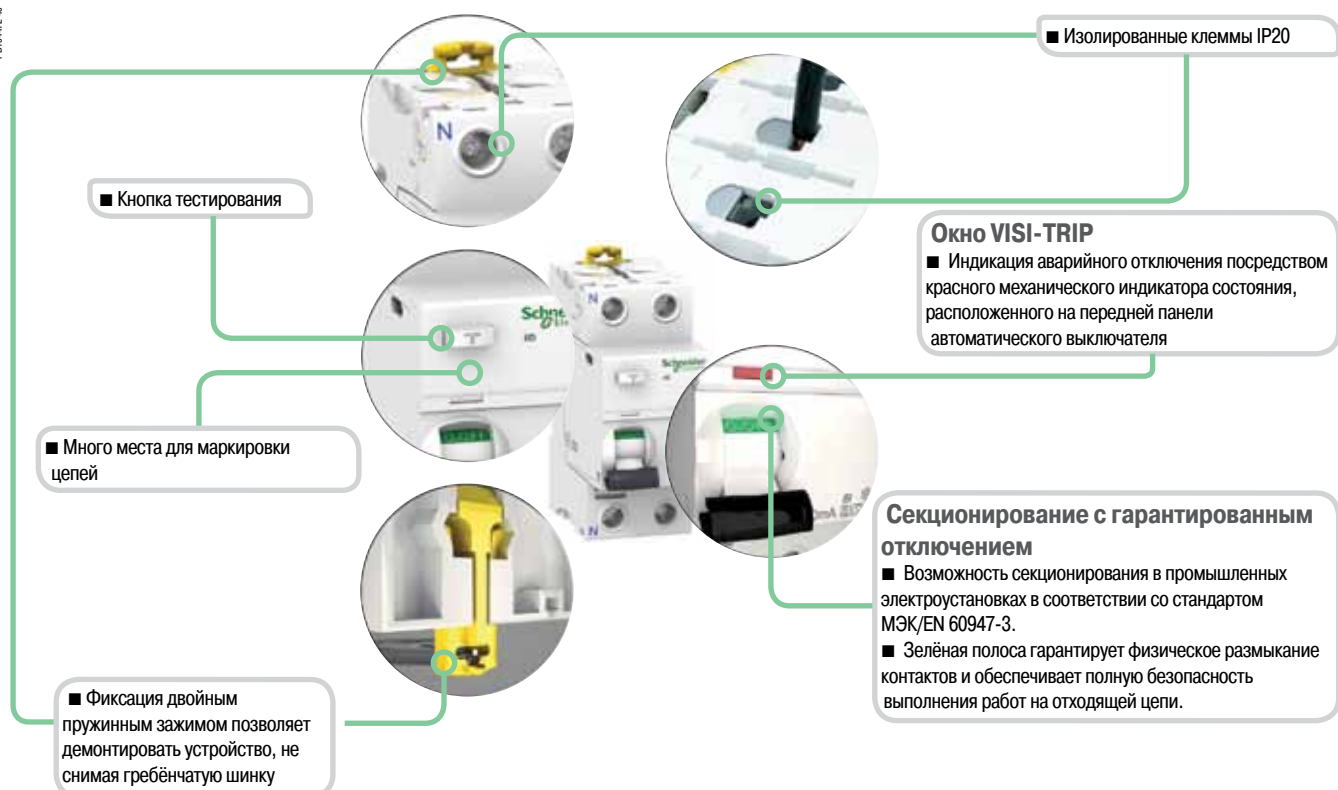
Тип	Asi	Кол-во модулей Ш = 9 мм							
Изделие	iID								
Применимые вспомогательные устройства: стр. 146									
<b>2P</b> 	Nom. ток	16 A	-	-	-				
		25 A	A9R30225	A9R61225	-				
		40 A	-	A9R61240	-				
		63 A	-	A9R61263	-				
		100 A	-	-	A9R35291				
<b>4P</b> 	Nom. ток	25 A	-	A9R61425	-				
		40 A	-	A9R61440	-				
		63 A	-	A9R61463	A9R34463				
		80 A	-	A9R31480	-				
		100 A	-	A9R31491	A9R34491				
Рабочее напряжение (Ue)	2P	230 - 240 В							
	4P	400 - 415 В							
Рабочая частота	50/60 Гц								
Аксессуары	Стр. 142								

## Дифференциальные выключатели нагрузки iID (типы AC, A и Asi)

PB104640



PB1047240



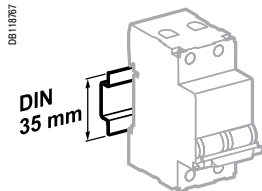
### Тип Asi

- Улучшенная защита от электрических возмущений и загрязнённой среды.

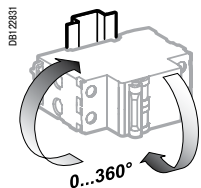
**Присоединение**

Присоединение		Без аксессуаров			С аксессуарами*	
Тип	Момент затяжки	Медные кабели		Клемма Al 50 мм <sup>2</sup>	Винтовая клемма под кольцевой наконечник	Распределит. клемма
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником			
iID	3,5 Н·м	1 - 35 мм <sup>2</sup>	1 - 25 мм <sup>2</sup>	50 мм <sup>2</sup>	5 мм	3 x 16 мм <sup>2</sup>

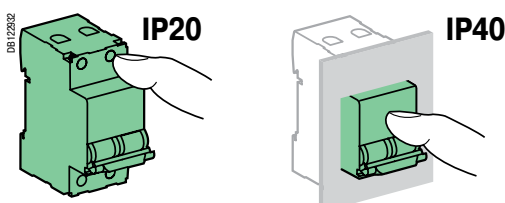
\* См. стр. 66



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



**Технические характеристики**

**Основные характеристики**

**Согласно МЭК 60947**

Напряжение изоляции (Ui)	500 В
Степень загрязнения	3
Номинальное импульсное напряжение (Uiimp)	6 кВ

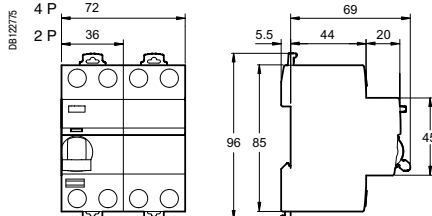
**Согласно МЭК/EN 61008-1**

Ток отключения и включения (Im/IΔm)	1500 А
Ударный ток (8/20 мкс), выдерживаемый без отключения	Типы AC и A (неселективные) 250 А, ударн. Типы AC и A (селективные) 3 кА, ударн.
Тип Asi	3 кА, ударн.
Условный номинальный ток короткого замыкания (Inc/IΔc)	С выключателем iC60N/H/L Равен току отключения автоматического выключателя iC60 С предохранителем 10000 А

**Дополнительные характеристики**

Степень защиты	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40 Класс изоляции II
Износостойкость (кол-во циклов B-O)	Электрическая (AC1) 16 - 63 А 80 - 100 А	15000 10000
	Механическая	20000
Рабочая температура	Тип AC	От -5 до +60 °C
	Типы A и Asi	От -25 до +60 °C
Температура хранения		От -40 до +85 °C

**Размеры (мм)**



**Масса (г)**

Дифференциальные выключатели нагрузки	
Кол-во полюсов	iID
2	210
4	370

# Дифференциальные выключатели нагрузки iID K



МЭК/EN 61008-1

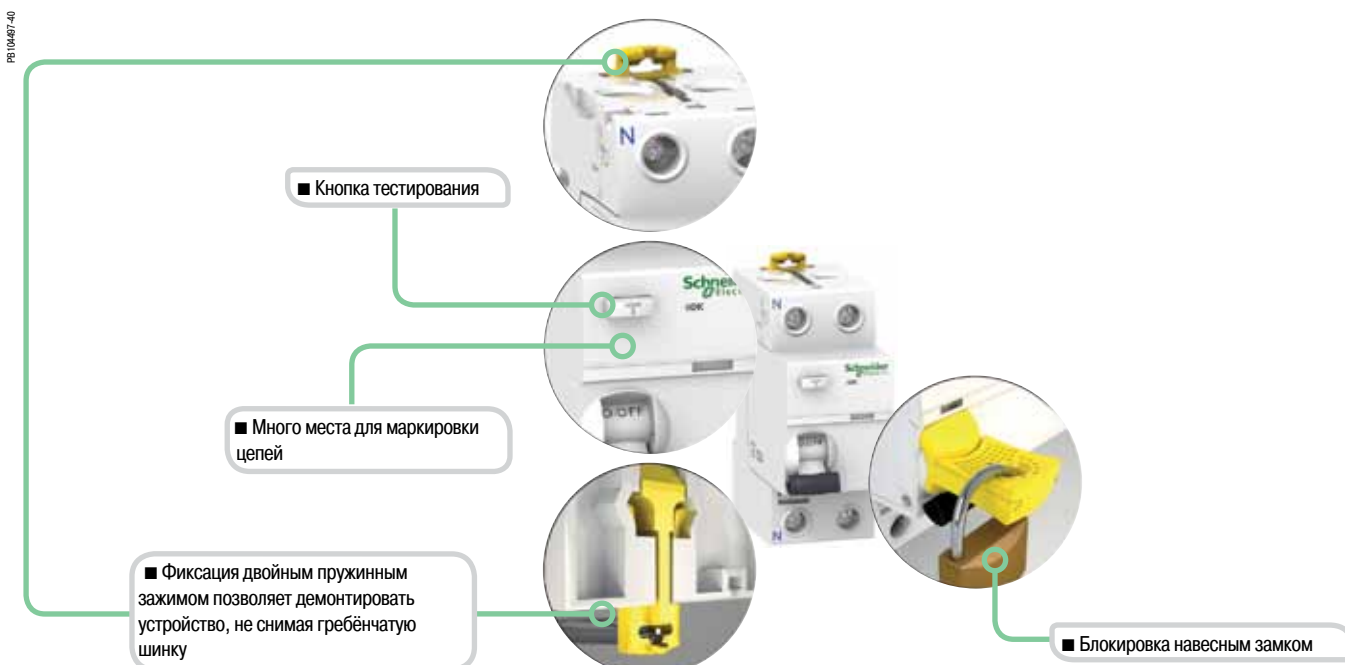


- Дифференциальные выключатели нагрузки iID K выполняют следующие функции:
- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (30 мА),
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (300 мА),
- защита электроустановок от риска возгорания (300 мА).

## Каталожные номера

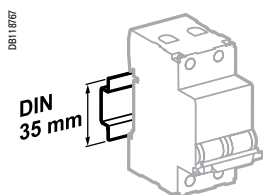
### Дифференциальные выключатели нагрузки iID K

Тип	AC $\sim$	Кол-во модулей $Ш = 9 \text{ мм}$	
Изделие	iID K		
Вспомогательные устройства	Без вспомогательных устройств		
<b>2P</b>	<b>Чувствительность</b>	<b>30 мА</b>	<b>300 мА</b>
DB122496	N 1 N 2	A9R50225 A9R50240	A9R75225 A9R75240
	Ном. ток	25 A 40 A	
<b>4P</b>	<b>Чувствительность</b>	<b>30 мА</b>	<b>300 мА</b>
DB122477	N 1 N 2 3 5 4 6	A9R50425 A9R50440 A9R70463	A9R75425 A9R75440 A9R75463
	Ном. ток	25 A 40 A 63 A	
<b>Рабочее напряжение (Ue)</b>		<b>2P</b> 230 - 240 В	
		<b>4P</b> 400 - 415 В	
<b>Рабочая частота</b>		50/60 Гц	

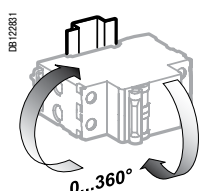


## Присоединение

Тип	Момент затяжки	Без аксессуаров	
		Медные кабели	Жёсткие
iID K	3,5 Н · м	DB12295 1 - 35 мм <sup>2</sup>	DB12296 1 - 25 мм <sup>2</sup>



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение

## Технические характеристики

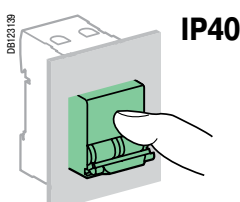
### Основные характеристики

Согласно МЭК/EN 61008-1

Напряжение изоляции (Ui)	440 В
Степень загрязнения	2
Номинальное импульсное напряжение (Uiimp)	4 кВ
Ток отключения и включения ( $I_{\text{off}}/I_{\Delta m}$ )	25 - 40 А 63 А
Ударный ток (8/20 мкс), выдерживаемый без отключения	Мгновенного действия: до 200 А, ударн.
Условный номинальный ток короткого замыкания (Incl/ $\Delta c$ )	С выключателем iC60N/H/L С предохранителем 6000 А 4500 А

### Дополнительные характеристики

Степень защиты	Аппарат в модульном шкафу	IP40
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Электрическая Механическая	2000 (AC1) 5000
Рабочая температура	От -5 до +40 °C	
Температура хранения	От -40 до +85 °C	

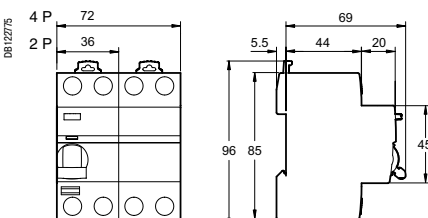


## Масса (г)

### Дифференциальные выключатели нагрузки

Кол-во полюсов	iID K
2	210
4	370

## Размеры (мм)



МЭК/EN 61008-1, VDE 0664



■ Дифференциальные выключатели нагрузки обеспечивают:

- управление электрическими цепями;
- защиту людей от поражения электротоком при прямом прикосновении ( $\leq 30 \text{ mA}$ );
- защиту людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ( $\leq 100 \text{ mA}$ );
- защиту электроустановок от повреждений изоляции ( $\geq 300 \text{ mA}$ ).

Дифференциальные выключатели нагрузки применяются в электроустановках промышленных и административно-коммерческих объектов.

**Тип Asi**

Тип Asi адаптирован для работы в средах со следующими особенностями:

- Высокий риск ложных срабатываний: возможность близких грозовых разрядов, система заземления IT, наличие электронных балластов, преобразователей частоты, наличие устройств со встроенными помехоподавляющими фильтрами (осветительные приборы, компьютерное оборудование и т.д.).
- Присутствие источников помех:
- наличие гармоник или частотно-зависимой режекции;
- наличие постоянных составляющих: диоды, диодные мосты, источники питания с импульсной регулировкой
- Защита от ложных срабатываний, вызванных перенапряжением переходных процессов (грозовые разряды, коммутации аппаратуры в сети и т.д.).

**Вспомогательный контакт OFsp**

■ Вспомогательный контакт OFsp устанавливается слева от аппарата и представляет собой двойной переключающий контакт, служащий для сигнализации положения «включено» или «отключено» дифференциального выключателя нагрузки RCCB-ID 125 A.

**Аксессуары**

■ Пломбируемые защитные крышки винтов, 2 и 4 полюса.

**Каталожные номера**

**Дифференциальные выключатели нагрузки RCCB-ID 125 A**

Тип	AC $\sim$	A $\sim$	Asi $\sim$	Количество модулей Ш = 9 мм
2P 	Чувствительность Ном. ток 125 A 30 мА 100 мА 300 мА 500 мА 30 мА 300 мА 300 мА 500 мА 30 мА 300 мА	16966 - 16967 - 16970 16971 - - 16972 16973		4
4P 	Чувствительность Ном. ток 125 A 30 мА 100 мА 300 мА 500 мА 30 мА 300 мА 300 мА 500 мА 30 мА 300 мА	16905 16906 16907 16908 16924 16926 16925 16927 16920 16921		8
Рабочая частота 50 Гц				

**Вспомогательные устройства**

Тип	Количество модулей Ш = 9 мм
Контакт OFsp 	1

**Аксессуары**

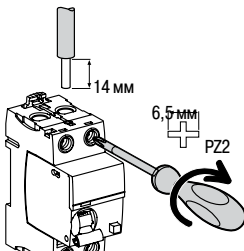
Тип	Количество полюсов
Верхние/нижние защитные крышки винтов (комплект из 10 шт.)	2P 16938
	4P 16939

**Селективные аппараты S**

■ Селективные дифференциальные выключатели нагрузки обеспечивают вертикальную селективность с нижестоящими неселективными дифференциальными аппаратами.

### Присоединение

DB122774



Тип	Ном. ток	Момент затяжки	Медные кабели	
			Жёсткие	Гибкие или с наконечником
RCCB-ID	125 A	3 Н·м	1x1,5 - 50 мм <sup>2</sup> 2x1,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1x1,5 - 50 мм <sup>2</sup> 2x1,5 - 16 мм <sup>2</sup>
OFsp	-	0,8 Н·м	0,5 - 1,5 мм <sup>2</sup>	0,5 - 1,5 мм <sup>2</sup>

### Характеристики

Состояние контакта OF в зависимости от положения дифференциального выключателя нагрузки				
Тип	Включено	Отключено	Аварийное отключение	
RCCB-ID 125 A	■	-	-	
	-	■	-	
	-	-	■	
Контакт OFsp	22/21 12/11	Отключено	Включено	Включено
	14/11	Включено	Отключено	Отключено

DB122835



Индикация состояния RCCB-ID посредством трёхпозиционной рукоятки управления и индикатора на передней панели

- Включено (красный цвет индикатора)
- Аварийное отключение (зелёный цвет индикатора)
- Отключено (зелёный цвет индикатора)

#### Электрические характеристики

Напряжение изоляции (Ui)	2P : 230 В пер. тока 4P : 400 В пер. тока
Номинальный дифференциальный ток включения и отключения (Im / ΔIm)	1250 A
Устойчивость к помехам	Защита от ложных срабатываний из-за грозовых разрядов, коммутаций аппаратуры в сети
Ударный ток (8/20 мкс), выдерживаемый без отключения	Тип AC и A (неселективные) : 250 A, ударн. Тип Asi (неселективные) : 3 kA, ударн.
Ном. условный ток короткого замыкания	Тип AC, A и Asi (селективные) : 3 kA, ударн.

#### Износостойкость (кол-во циклов В-О)

Электрическая	> 2 000
Механическая	> 5 000

#### Другие характеристики

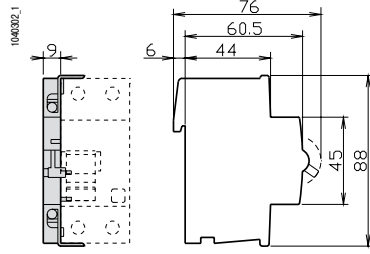
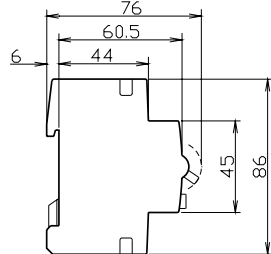
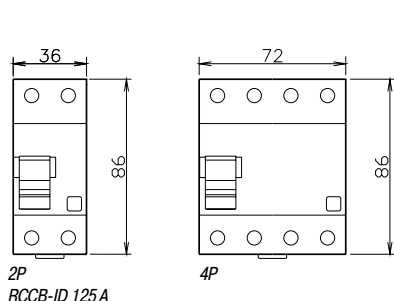
Степень защиты	IP40 для передней панели IP20 для клемм IP40 с защитными крышками винтов
Степень загрязнения	3
Класс изоляции	Класс II для передней панели
Рабочая температура	Тип AC : от -5 до +60 °C Тип A и Asi : от -25 до +60 °C
Температура хранения	От -40 до +60 °C
Тропическое исполнение	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)
Высота над уровнем моря	Характеристики не изменяются на высотах до 2000 м

### Масса (г)

Дифференциальный выключатель нагрузки и вспомогательное устройство		
Тип	RCCB-ID 125 A	OFsp
2P	230	40
4P	420	

### Размеры

0140302\_1



Контакт OFsp



ГОСТ Р 51327.1-99  
EN 61009  
МЭК 61009

- Дифференциальный автоматический выключатель DPN N Vigi обеспечивает комплексную защиту оконечных цепей (от коротких замыканий, перегрузок и повреждений изоляции):
  - защиту людей от поражения электротоком при прямом прикосновении ( $\leq 30 \text{ mA}$ ),
  - защиту людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (300 mA),
  - защиту электроустановок от риска возгорания (300 mA).

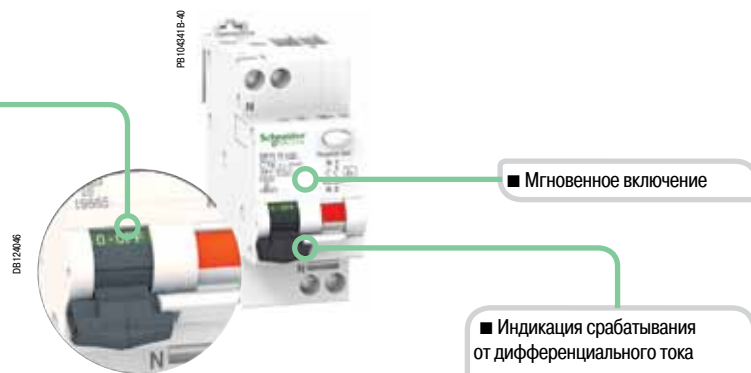
- Аппараты серии «Asi» (сверхпомехоустойчивые) позволяют поддерживать оптимальный уровень безопасности и бесперебойности работы в электроустановках, подверженных воздействию помех:
  - вследствие экстремальных атмосферных условий;
  - из-за наличия потребителей – источников гармоник;
  - из-за наличия переходных токов переключения.

Цвет пластика аппаратов iDPN N, DPN N Vigi и аксессуаров к ним был изменен на белый для перехода в серию Acti 9. Каталожные номера таких аппаратов начинаются с префикса A9N.

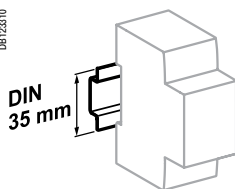
DPN N Vigi [6000]								
Тип		AC		Asi		Кол-во модулей Ш = 9 мм		
Вспомогательные устройства		Стр. 150						
1P+N	Кривая В	Чувствительность	30 мА	300 мА	30 мА	4		
DB 1238/1		Ном. ток (In)	4 A	A9N19650	-			
			6 A	A9N19651	A9N19671			
			10 A	A9N19653	A9N19673			
			13 A	-	-			
			16 A	A9N19655	A9N19675			
			20 A	A9N19656	A9N19676			
			25 A	A9N19657	A9N19677			
			32 A	A9N19658	A9N19678			
			40 A	A9N19659	A9N19679			
1P+N	Кривая С	Чувствительность	30 мА	300 мА	30 мА	300 мА		
DB 1238/1		Ном. ток (In)	6 A	A9N19661	A9N19681	A9N19631	A9N19641	4
			10 A	A9N19663	A9N19683	A9N19632	A9N19642	
			13 A	-	-	A9N19633	A9N19643	
			16 A	A9N19665	A9N19685	A9N19634	A9N19644	
			20 A	A9N19666	A9N19686	A9N19635	A9N19645	
			25 A	A9N19667	A9N19687	A9N19636	A9N19646	
			32 A	A9N19668	A9N19688	A9N19637	A9N19647	
			40 A	A9N19669	A9N19689	A9N19638	A9N19648	
Рабочее напряжение (Ue)		230 В пер. тока						
Рабочая частота		50/60 Гц						
Аксессуары		Стр. 110						

**Секционирование  
с гарантированным  
отключением**

- Зелёная полоса на рукоятке гарантирует размыкание всех полюсов с возможностью блокировки отключённого положения навесным замком, что обеспечивает полную безопасность выполнения работ на токоведущих частях

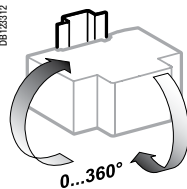


DB12310



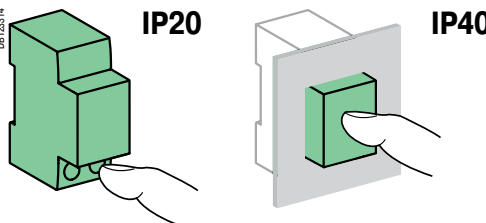
Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм

DB12312



Любое установочное положение

DB12314

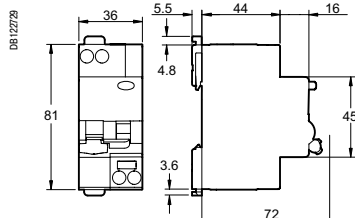


**Масса (г)**

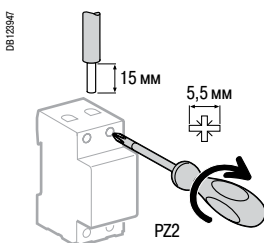
**Дифференциальный выключатель**

Кол-во полюсов	DPN N Vigi
1P+N	125

**Размеры (мм)**



**Присоединение**



Ном. ток	Момент затяжки	С аксессуарами	
4 - 40 A	3,5 Н·м	Медные кабели Жёсткие	Гибкие или с наконечником

**Технические характеристики**

**Основные характеристики**

Согласно МЭК/EN 60947-2		DPN N Vigi
Напряжение изоляции (Ui)		400 В пер. тока
Степень загрязнения		3
Номинальное импульсное напряжение (Uimp)		4 кВ
Температура настройки номинального тока		30 °C
Дифференциальная защита с мгновенным срабатыванием		30, 300 мА
Срабатывание электромагнитной защиты	Кривая В Кривая С	Между 3 и 5 In Между 5 и 10 In
Категория применения		A
Класс изоляции		2
Ударный ток (8/20 мкс), выдерживаемый без отключения	Тип AC Тип Asi	250 A, ударн. 3 kA, ударн.

**Согласно EN 61009**

Класс токоограничения	
Ток отключения (Icn)	6 000 A
Номинальный дифференциальный ток отключения и включения ( $I_{\Delta m}$ )	6 000 A

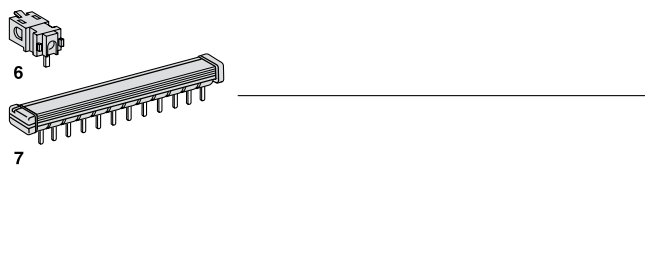
**Дополнительные характеристики**

Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат Аппарат в модульном шкафу	IP20 IP40 Класс изоляции II
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Электрическая Механическая	≤ 20 A ≥ 25 A 20000 10000 20000
Категория перенапряжения (МЭК 60364)		IV
Рабочая температура	Тип AC Тип Asi	От -5 до +60 °C От -25 до +60 °C
Температура хранения		От -30 до +70 °C
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)		Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)

### Присоединение

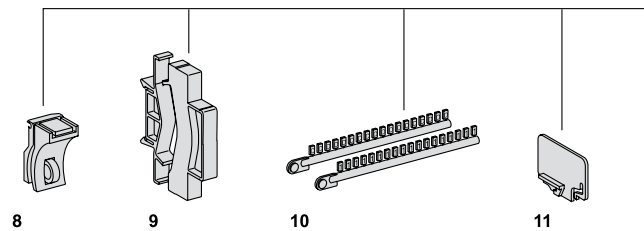
Ном. ток	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником
4 - 40 A	3,5 Н·м	DB112804 1 - 16 мм <sup>2</sup>	DB112805 1 - 10 мм <sup>2</sup>

6	Переходник (комплект из 4 шт.)	A9XPCM04, A9XPCD04
7	Гребёнчатая шинка (комплект из 2 шт.)	1П + Н 13 отх. линий <b>21501</b> 24 отх. линии <b>21503</b>
		3П + Н 24 отх. линий <b>21507</b>
		48 отх. линии <b>21093</b>



### Монтажные аксессуары

8	Навесная блокировка (комплект из 2 шт.)	<b>26970</b>
9	Фальш-модуль	<b>A9A27062</b>
10	Зашёлкивающаяся маркировка	
11	Межполюсная перегородка	<b>A9A27001</b>



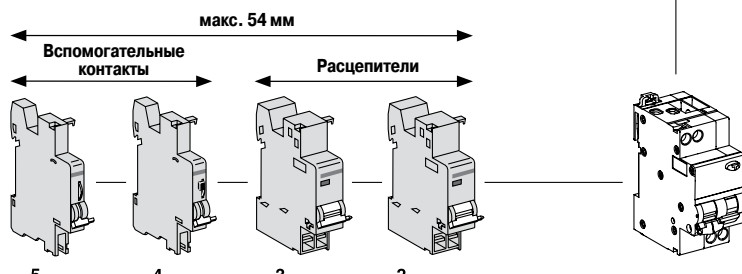
### Вспомогательные устройства (стр. 150)

#### Вспомогательные контакты

- 4 Контакт сигнализации аварийного отключения SD  
5 Вспомогательный контакт OF или OF+SD/OF

#### Расцепители

- 2 Расцепители минимального напряжения MN или минимального напряжения с выдержкой времени MN<sub>S</sub> или расцепитель минимального напряжения для аварийного отключения MNx  
3 Независимый расцепитель MX, MX+OF или расцепитель максимального напряжения MSU





МЭК/EN 61009-1



DPN N Vigi

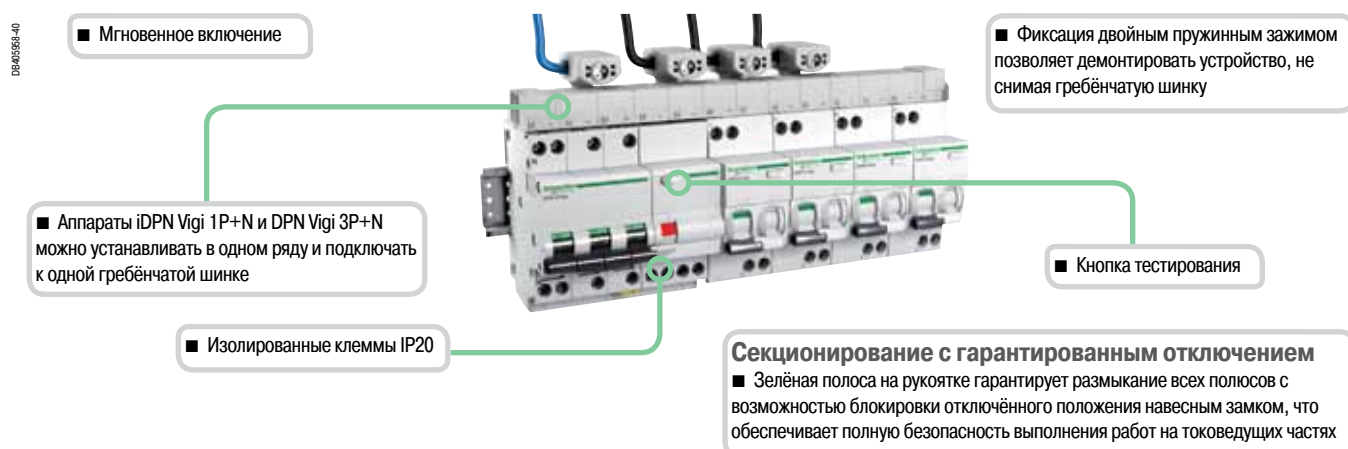
- Дифференциальный автоматический выключатель DPN N Vigi обеспечивает комплексную защиту оконечных цепей (от коротких замыканий, перегрузок и повреждений изоляции):
  - защиту людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (30 мА);
  - защиту людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (300 мА);
  - защиту электроустановок от риска возгорания (300 мА).

- Аппараты серии Asi (сверхпомехоустойчивые) позволяют поддерживать оптимальный уровень безопасности и бесперебойности работы в электроустановках, подверженных воздействию помех:
  - вследствие экстремальных атмосферных условий;
  - из-за наличия потребителей – источников гармоник;
  - из-за наличия переходных токов переключения.

## Каталожные номера

### DPN N Vigi 6000

Тип	AC	A	Asi	Кол-во модулей Ш = 9 мм			
<b>Вспомогательные устройства</b>							
	Стр. 150						
<b>3P+N Кривая В</b>	<b>Чувствительность</b>	<b>30 мА</b>	<b>300 мА</b>	<b>30 мА</b>			
	Nом. ток (In)	A9D55706	-	A9D56706	-	-	10
	6 A	A9D55710	-	A9D56710	-	-	
	10 A	-	-	A9D56713	-	-	
	13 A	A9D55716	-	A9D56716	-	-	
	16 A	A9D55720	-	A9D56720	-	-	
	20 A	A9D55725	-	A9D56725	-	-	
	25 A	A9D55732	-	A9D56732	-	-	
	32 A	A9D55740	-	A9D56740	-	-	
<b>3P+N Кривая С</b>	<b>Чувствительность</b>	<b>30 мА</b>	<b>300 мА</b>	<b>30 мА</b>	<b>300 мА</b>	<b>30 мА</b>	
	Nом. ток (In)	A9D31706	-	A9D32706	-	-	10
	6 A	A9D31710	A9D41710	A9D32710	A9D42710	A9D33710	
	10 A	-	-	A9D32713	-	A9D33713	
	13 A	A9D31716	A9D41716	A9D32716	A9D42716	A9D33716	
	16 A	A9D31720	A9D41720	A9D32720	A9D42720	A9D33720	
	20 A	A9D31725	A9D41725	A9D32725	A9D42725	A9D33725	
	25 A	A9D31732	A9D41732	A9D32732	A9D42732	A9D33732	
	32 A	A9D31740	A9D41740	A9D32740	A9D42740	A9D33740	
Рабочее напряжение (Ue)	400 В пер. тока						
Рабочая частота	50 Гц						
Аксессуары	Стр. 150, гребёнчатые шинки стр. 291						

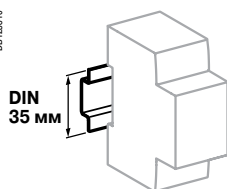


## Дифференциальная защита

# Дифференциальные выключатели

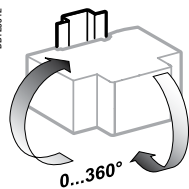
## DPN N Vigi

DB12310



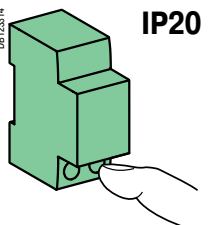
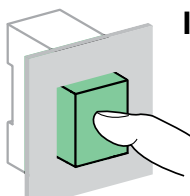
Крепление защелкиванием на DIN-рейке 35 мм

DB12312



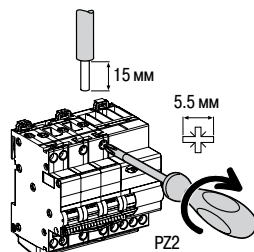
Любое установочное положение

DB12314

**IP20****IP40**

### Присоединение

DB40519



Ном. ток	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником
6 - 40 A	2 H·м	DB12245 0.75 - 16 мм <sup>2</sup>	DB12246 0.33 - 10 мм <sup>2</sup>

### Технические характеристики

#### Основные характеристики

Тип	DPN N Vigi	
Напряжение изоляции (Ui)	440 В пер. тока	
Степень загрязнения	3	
Номинальное импульсное напряжение (Uimp)	4 кВ	
Температура настройки номинального тока	30°C	
Срабатывание электромагнитной защиты	Кривая В	Между 3 и 5 ln
	Кривая С	Между 5 и 10 ln

#### Согласно EN 61009

Класс токоограничения	3
Номинальный ток отключения (Icn)	6000 A
Номинальный дифференциальный ток отключения и включения ( $I_{\Delta m}$ )	6000 A
Ударный ток (8/20 мкс), выдерживаемый без отключения	Тип AC 250 A, ударн. Тип A 250 A, ударн. Тип Asi -

#### Дополнительные характеристики

Дифференциальная защита с мгновенным срабатыванием	30, 300 мА
Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат IP20 Аппарат в модульном шкафу IP40 Класс изоляции II
Износостойкость (кол-во циклов B-O)	Электрическая ≤ 20 A ≥ 25 A 20,000 10,000
	Механическая 20,000
Категория перенапряжения (МЭК 60364)	III
Рабочая температура	Тип AC От -5 до +60 °C Тип A, Asi От -25 до +60 °C
Температура хранения	От -40 до +70 °C
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)

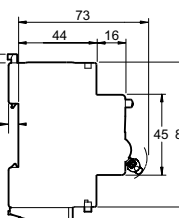
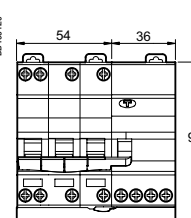
### Масса (г)

#### Дифференциальный выключатель

Тип	DPN N Vigi
3P+N	498

### Размеры (мм)

DB405120





МЭК/EN 61009



iDPN N Vigi



iDPN H Vigi

- Дифференциальный автоматический выключатель iDPN Vigi обеспечивает комплексную защиту оконечных цепей (от коротких замыканий, перегрузок и повреждений изоляции):
  - защиту людей от поражения электротоком при прямом прикосновении ( $\leq 30 \text{ mA}$ ),
  - защиту людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (300 мА),
  - защиту электроустановок от риска возгорания (300 мА).

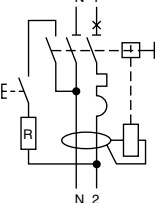
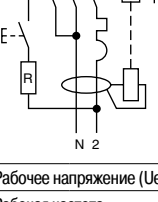
- Аппараты серии Asi (сверхпомехоустойчивые) позволяют поддерживать оптимальный уровень безопасности и бесперебойности работы в электроустановках, подверженных воздействию помех:
  - вследствие экстремальных атмосферных условий;
  - из-за наличия потребителей – источников гармоник;
  - из-за наличия переходных токов переключения.

### iDPN N Vigi [6000]

Тип	AC	A	Asi	Кол-во модулей Ш = 9 мм								
<b>Вспомогательные устройства</b>		Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 146-149										
<b>1P+N Кривая В</b>	<b>Чувствит.</b>	<b>30 мА</b>	<b>300 мА</b>	<b>10 мА</b>	<b>30 мА</b>	<b>100 мА</b>	<b>300 мА</b>	<b>30 мА</b>	<b>100 мА</b>	<b>300 мА</b>		
DB123871	Ном. ток (In)	A9D55604	A9D68604	-	A9D56604	A9D60604	A9D69604	-	-	-	4	
		6 A	A9D55606	A9D68606	-	A9D56606	A9D60606	A9D69606	-	-		
		10 A	A9D55610	A9D68610	A9D08610	A9D56610	A9D60610	A9D69610	-	-		
		13 A	-	-	-	A9D56613	A9D60613	A9D69613	-	-		
		16 A	A9D55616	A9D68616	A9D08616	A9D56616	A9D60616	A9D69616	-	-		
		20 A	A9D55620	A9D68620	-	A9D56620	A9D60620	A9D69620	-	-		
		25 A	A9D55625	A9D68625	-	A9D56625	A9D60625	A9D69625	-	-		
		32 A	A9D55632	A9D68632	-	A9D56632	A9D60632	A9D69632	-	-		
		40 A	A9D55640	A9D68640	-	A9D56640	A9D60640	A9D69640	-	-		
<b>1P+N Кривая С</b>	<b>Чувствит.</b>	<b>30 мА</b>	<b>300 мА</b>	<b>10 мА</b>	<b>30 мА</b>	<b>100 мА</b>	<b>300 мА</b>	<b>30 мА</b>	<b>100 мА</b>	<b>300 мА</b>		
DB123871	Ном. ток (In)	6 A	A9D31606	A9D41606	-	A9D32606	A9D52606	A9D42606	A9D33606	A9D53606	A9D43606	
		10 A	A9D31610	A9D41610	A9D02610	A9D32610	A9D52610	A9D42610	A9D33610	A9D53610	A9D43610	
		13 A	-	-	-	A9D32613	A9D52613	A9D42613	A9D33613	A9D53613	A9D43613	
		16 A	A9D31616	A9D41616	A9D02616	A9D32616	A9D52616	A9D42616	A9D33616	A9D53616	A9D43616	
		20 A	A9D31620	A9D41620	-	A9D32620	A9D52620	A9D42620	A9D33620	A9D53620	A9D43620	
		25 A	A9D31625	A9D41625	-	A9D32625	A9D52625	A9D42625	A9D33625	A9D53625	A9D43625	
		32 A	A9D31632	A9D41632	-	A9D32632	A9D52632	A9D42632	A9D33632	A9D53632	A9D43632	
		40 A	A9D31640	A9D41640	-	A9D32640	A9D52640	A9D42640	A9D33640	A9D53640	A9D43640	
Рабочее напряжение (Ue)		230 В пер. тока										
Рабочая частота		50 Гц										
Аксессуары		Стр. 144, гребёнчатые шинки стр. 289										

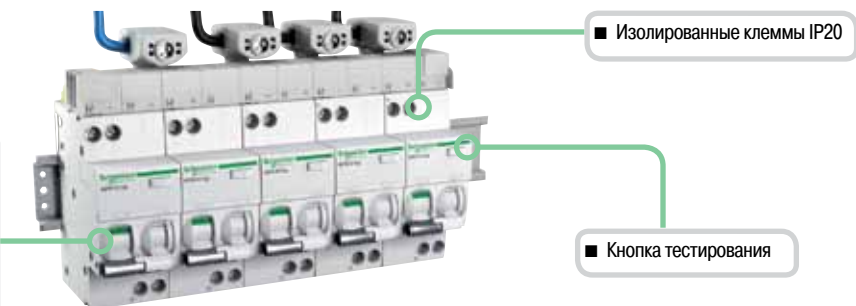
**Новинка!**  
Доступно с  
октября 2013

**iDPN H Vigi 10000**

Тип	A	Asi	Кол-во модулей Ш = 9 мм
Вспомогательные устройства	Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 146-149		
DB123871  1P+N Кривая В	Чувствительность	30 mA	300 mA
	Ном. ток (In)	6 A	A9D07606
		10 A	A9D07610
		16 A	A9D07616
		20 A	A9D07620
		25 A	A9D07625
		32 A	A9D07632
DB123871  1P+N Кривая С	Чувствительность	30 mA	300 mA
	Ном. ток (In)	6 A	A9D37606
		10 A	A9D37610
		16 A	A9D37616
		20 A	A9D37620
		25 A	A9D37625
		32 A	A9D37632
Рабочее напряжение (Ue)	230 В пер. тока		
Рабочая частота	50 Гц		
Аксессуары	Стр. 144, гребёнчатые шинки стр. 289		

DBA05984-40

■ Мгновенное включение

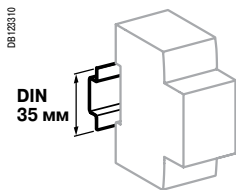


**Двойное окно VISI-TRIP**

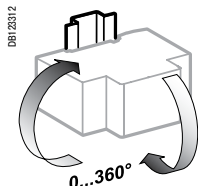
- Индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя
- Индикация срабатывания от дифференциального тока посредством красного механического индикатора на передней панели

**Секционирование с гарантированным отключением**

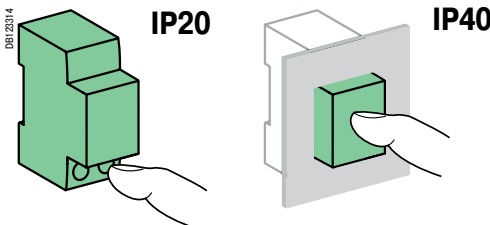
- Зелёная полоса на рукоятке гарантирует размыкание всех полюсов с возможностью блокировки отключённого положения навесным замком, что обеспечивает полную безопасность выполнения работ на токоведущих частях



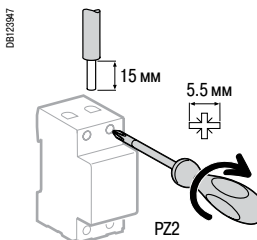
Крепление защёлкиванием на DIN-рейке 35 мм



Любое установочное положение



## Присоединение



Ном. ток	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником
DB12246	4 - 40 A	DB12246	1 - 16 мм <sup>2</sup>
DB12246	2 Н·м	DB12246	1 - 10 мм <sup>2</sup>

## Технические характеристики

### Основные характеристики

Тип	iDPN N Vigi	iDPN H Vigi
Напряжение изоляции (Ui)	400 В пер. тока	
Степень загрязнения	3	
Номинальное импульсное напряжение (Uiimp)	4 кВ	
Температура настройки номинального тока	30°C	
Срабатывание электромагнитной защиты	Кривая В Кривая С	Между 3 и 5 ln Между 5 и 10 ln

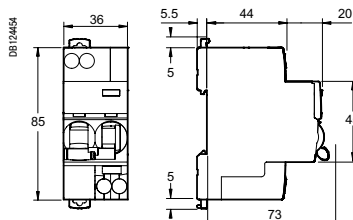
### Согласно EN 61009

Класс токоограничения	3	
Номинальный ток отключения (Icn)	6000 A	10,000 A
Номинальный дифференциальный ток отключения и включения (IDmt)	6000 A	10,000 A
Ударный ток (8/20 мкс), выдерживаемый без отключения	Тип AC Тип A Тип Asi	250 A, ударн. 250 A, ударн. 3 kA, ударн.
		250 A, ударн. 250 A, ударн. 3 kA, ударн.

### Дополнительные характеристики

Дифференциальная защита с мгновенным срабатыванием	10, 30, 100, 300 мА	30, 300 мА
Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат Аппарат в модульном шкафу	IP20 IP40 Класс изоляции II
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Электрическая $\leq 20 \text{ A}$ $\geq 25 \text{ A}$	20,000 10,000
	Механическая	20,000
Категория перенапряжения (МЭК 60364)		III
Рабочая температура	Тип AC Тип A, Asi	От -5 до +60 °C От -25 до +60 °C
Температура хранения		От -40 до +85 °C
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)		Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)

## Размеры (мм)



## Масса (г)

### Дифференциальный выключатель

Тип	iDPN Vigi
1P+N	125



Стандарты: ГОСТ Р 51327.1-99, МЭК 61009

- Однофазный дифференциальный автоматический выключатель iDif K обеспечивает:
  - защиту людей от поражения электротоком при прямых и косвенных прикосновениях (30 мА);
  - комплексную защиту оконечных цепей (от коротких замыканий, перегрузок и повреждений изоляции);
  - безопасность за счёт секционирования фазы и нейтрали.
- Дифференциальные автоматические выключатели iDif K класса А чувствительны к пульсирующей постоянной составляющей.
- Индикация отключений на токи замыкания на землю, короткого замыкания и перегрузки реализуется посредством положения OFF (Откл.) рукоятки.
- Расположенная на передней панели кнопка тестирования "T" (расположена под рукояткой управления) служит для проверки работоспособности выключателя.

### Аксессуары

Навесная блокировка

- Позволяет заблокировать рукоятку в положении «включено» или «отключено» с помощью навесного замка с диаметром дужки до 8 мм (не входит в комплект поставки).

Гребёччатые шинки 1Р+N

- Гребёччатые шинки облегчают ввод в эксплуатацию изделий Schneider Electric.

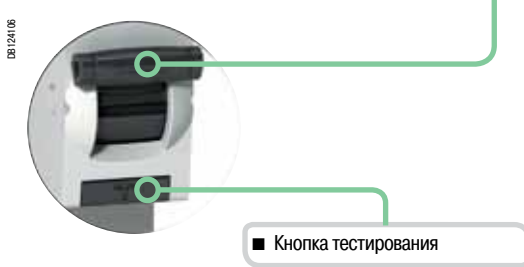
### Каталожные номера

iDif K					
Тип	Рабочее напряжение (В)		Чувствительность ( $I_{\Delta n}$ )	A	AC
Кривая С 	230	Ном. ток (In)	30 мА	A9D49606	A9D63606
			6 A	A9D49610	A9D63610
			10 A	A9D49616	A9D63616
			16 A	A9D49620	A9D63620
			20 A	A9D49625	A9D63625
			25 A	A9D49632	A9D63632
Рабочая частота			32 A		
				50 Гц	
Кол-во модулей Ш = 9 мм					
2					

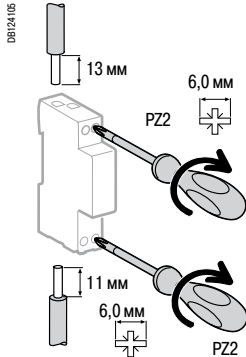
### Аксессуары

Тип	
Навесная блокировка (комплект из 2 шт.)	26970
Гребёччатая шинка 1Р+N, 26 модулей Ш = 9 мм	21501
Гребёччатая шинка 1Р+N, 48 модулей Ш = 9 мм	21503
Боковые заглушки для гребёччатой шинки (комплект из 40 шт.)	A9XPE110, A9XPE210
Защитные колпачки для гребёччатой шинки (комплект из 40 шт.)	A9XPT920

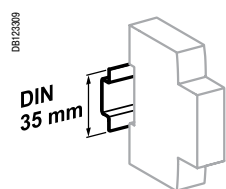
- Рукоятка свободного расцепления с механизмом сверхбыстрой коммутации, обеспечивающим отключение, даже если рукоятка удерживается или заблокирована в положении «Вкл.»



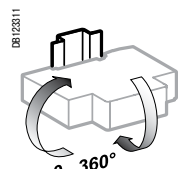
**Присоединение**



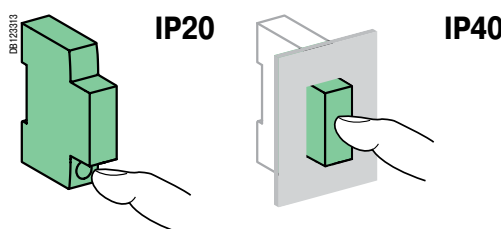
Тип	Ном. ток	Момент затяжки	Медные кабели	
Верхнее присоединение	10 - 25 A	2 Н·м	Жёсткие	Гибкие
Нижнее присоединение		2 Н·м	1 - 16 мм <sup>2</sup>	1 - 16 мм <sup>2</sup>



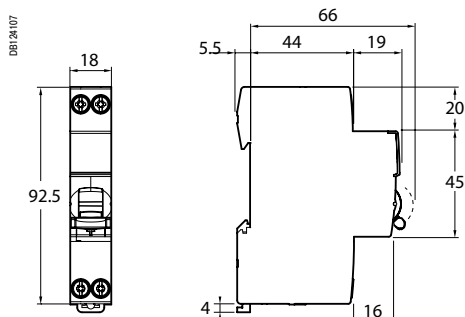
Крепление защёлкиванием на DIN-рейке 35 мм



Любое установочное положение



**Размеры (мм)**



**Масса (г)**

Дифференциальный выключатель		
Кол-во полюсов	iDif K	136
1P+N		

# Низковольтные ограничители перенапряжений

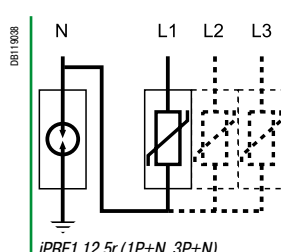
# iPRF1 12.5r/PRF1 Master/PRD1 25r/PRD1 Master Класс 1 и 2

Серия ограничителей перенапряжений класса 1 отвечает требованиям нормативной стойкости к волне тока 10/350 мкс (8/20 мкс для ограничителей перенапряжений класса 2). Они адаптированы к следующим системам заземления: TT, TN-S, TN-C, IT 230 В.

Кроме того, ограничитель перенапряжения PRF1 Master можно использовать с системой заземления IT 400 В.

Ограничители перенапряжений iPRF1 12.5г и PRD1 снабжены контактом для дистанционной передачи информации «окончание срока службы».

Ограничитель перенапряжений PRD1 оснащён сменным картриджем, что облегчает его замену.



iPRF1 12.5r



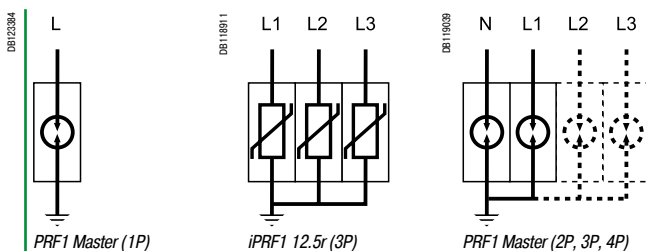
PRD1 25r



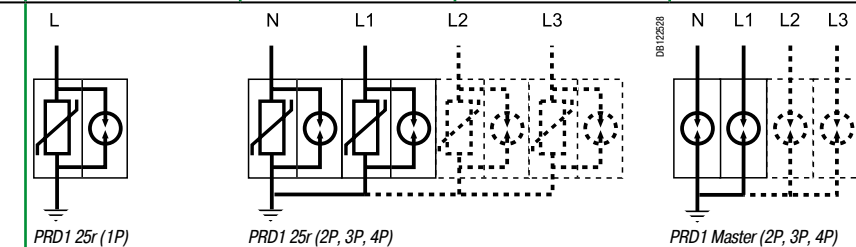
*PRD1 Master*

# Низковольтные ограничители перенапряжений

iPRF1 12.5r/PRF1 Master/PRD1 25r/PRD1 Master  
Класс 1 и 2



				Система заземления	Рекомендуемый монтажный аксессуар
1P	2P	3P	4P	TT, TN-S	
		A9L16633		TN-C, IT 230 В	
	2 x 16630			IT (1) с распределением нейтрали	16643
16630		3 x 16630		IT (1) без распределения нейтрали	16644
			4 x 16630	IT (1) с распределением нейтрали	16645



1P	2P	3P	4P	TT, TN-S	
	2 x 16329		4 x 16329	IT 230 В	
16329		16331		TN-C, IT 230 В	
16360	2 x 16360	16362	4 x 16360	TN-C, IT 230 В	

(1) Исполнение без индикатора.

# Низковольтные ограничители перенапряжений

iPRF1 12.5r/PRF1 Master/PRD1 25r/PRD1 Master  
Класс 1 и 2

Тип	Кол-во полюсов	Ширина	I imp (kA) (10/350) Импульсный ток	I макс. (kA) (8/20) Макс. ток разряда	In - kA Ном. ток разряда	Up - кВ Уровень защиты	Un - В Ном. напряжение сети	Uc - В Макс. установившееся рабочее напряжение	
Стационарные ограничители перенапряжений		Кол-во модулей Ш = 9 мм	Ограничители перенапряж.	Ограничители перенапряж. + авт. выключ.					
iPRF1 12.5r	Класс [1] + [2]								
	1P+N	4	12.5/50 N/PE	50	25	1.5	230	350	A9L16632
	3P	8	12.5	50	25	1.5	230 / 400	350	A9L16633
	3P+N	8	12.5/50 N/PE	50	25	1.5	230 / 400	350	A9L16634
PRF1 Master	Класс [1]								
	1P	4	50	35	-	50	1.5	230	440
<b>Ограничители перенапряжений со сменным картриджем</b>									
PRD1 25r	Класс [1] + [2]								
	1P	4	25	40	25	1.5	230	350	16329
	1P+N	8	25/100 N/PE	40	25	1.5	230/400	350	16330
	3P	12	25	40	25	1.5	230	350	16331
	3P+N	16	25/100 N/PE	40	25	1.5	230/400	350	16332
PRD1 Master	Класс [1]								
	1P	4	25	-	25	1.5	230	350	16360
	1P+N	8	25/100 N/PE	-	25	1.5	230/400	350	16361
	3P	12	25	-	25	1.5	230	350	16362
	3P+N	16	25/100 N/PE	-	25	1.5	230/400	350	16363
<b>Сменный картридж</b>									
C1 Master-350	-	4	-	-	25	1.5	-	350	16314
C1 25-350	-	23 мм	-	-	25	1.5	-	350	16315
C2 40-350	-	12 мм	-	-	20	1.4	-	350	16316
C1 Neutral-350	-	4	-	-	-	-	-	350	16317

Ограничители перенапряжений	Сменный картридж		
	Фаза Тип 1	Тип 2	Нейтраль
<b>PRD1 25r</b>			
PRD1 25r 1P	16315	16316	-
PRD1 25r 1P+N	16315	16316	16317
PRD1 25r 3P	3x 16315	3x 16316	-
PRD1 25r 3P+N	3x 16315	3x 16316	16317
<b>PRD1 Master</b>			
PRD1 Master 1P	16314	-	-
PRD1 Master 1P+N	16314	-	16317
PRD1 Master 3P	3x 16314	-	-
PRD1 Master 3P+N	3x 16314	-	16317

Аксессуары		
Тип	Кол-во полюсов	
Гребёнчатая шинка	4	16643
Гребёнчатая шинка	6	16644
Гребёнчатая шинка	8	16645
Гибкий кабель 200 мм (PRF1 Master)		16646



# Низковольтные ограничители перенапряжений

iPRF1 12.5r/PRF1 Master/PRD1 25r/PRD1 Master  
Класс 1 и 2

## Технические характеристики

	iPRF1 12.5r	PRF1 Master	PRD1 25r	PRD1 Master
Рабочая частота	50 Гц	50/60 Гц	50 Гц	50 Гц
Степень защиты	Передняя панель	IP40	IP40	IP40
	Клеммы	IP20	IP20	IP20
	Ударопрочность	IK05	IK05	IK05
Время срабатывания	≤ 25 нс	≤ 1 μs	≤ 25 нс	≤ 100 нс
Сигнализация окончания срока службы	Зелёный: в рабочем состоянии	-	Белый: в рабочем состоянии	Белый: в рабочем состоянии
	Красный: в рабочем состоянии	-	Красный: в рабочем состоянии	Красный: в рабочем состоянии
	Дистанционная сигнализация окончания срока службы	1.5 A/250 В пер. тока	- 1 A/250 В пер. тока. 0.2 A/125 В DC	1 A/250 В пер. тока. 0.2 A/125 В DC
Присоединение через туннельные клеммы	Жёсткий кабель	10...35 мм <sup>2</sup>	10...50 мм <sup>2</sup>	10...35 мм <sup>2</sup>
	Гибкий кабель	10...25 мм <sup>2</sup>	10...35 мм <sup>2</sup>	10...25 мм <sup>2</sup>
Рабочая температура	От -25 до +60 °C	От -40 до +85 °C	От -25 до +60 °C	От -25 до +60 °C
Стандарты	Класс 1	МЭК 61643-1 [T1], EN 61643-11 класс 1	МЭК 61643-1 [T1], EN 61643-11 класс 1	МЭК 61643-1 [T1], EN 61643-11 класс 1
	Класс 2	МЭК 61643-1 [T2], EN 61643-11 класс 2	-	МЭК 61643-1 [T2], EN 61643-11 класс 2
Сертификация	CE	KEMAKEUR, CE	KEMAKEUR, CE	CE

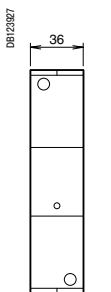
## Комбинация ограничитель перенапряжений / автоматический выключатель

Тип	Iimp : импульсный ток	Isc: ожидаемый ток короткого замыкания в точке установки	Isc				
			10 kA	15 kA	25 kA	36 kA	50 kA
iPRF1 12.5r	12.5 kA	C120N 80 А кривая С	C120H 80 А кривая С или NG125N 80 А кривая С	NG125N 80 А кривая С	NG125H 80 А кривая С	NG125L 80 А кривая С	
PRF1 Master	35 kA	Compact NSX160B 160 ATM			Compact NSX160F 160 A	Compact NSX160N 160 A	
PRD1 25r	25 kA	NG125N 80 А кривая С			-		
PRD1 Master	25 kA	NG125N 80 А кривая С			NG125H 80 А кривая С	NG125L 80 А кривая С	

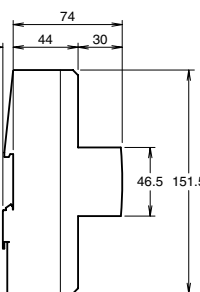
# Низковольтные ограничители перенапряжений

iPRF1 12.5r/PRF1 Master/PRD1 25r/PRD1 Master  
Класс 1 и 2

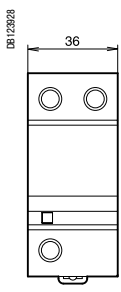
## Размеры (мм)



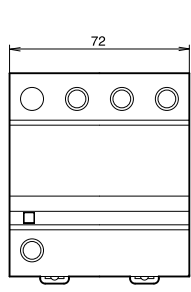
PRF1 Master



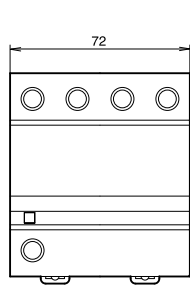
iPRF1 12.5r



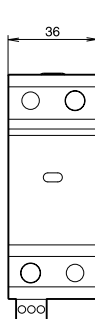
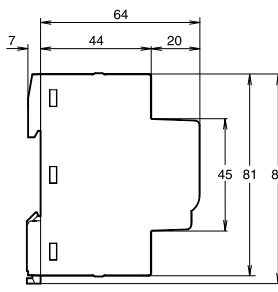
1P + N



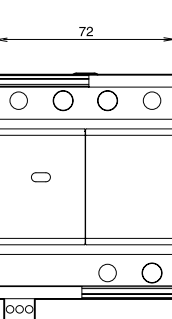
3P



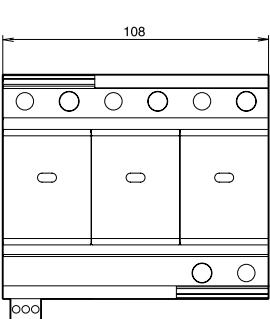
3P + N



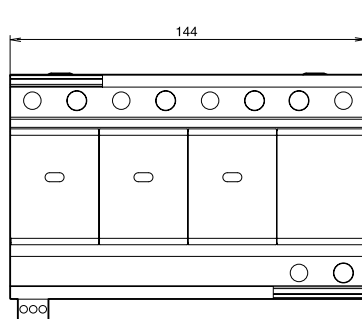
PRD1 Master



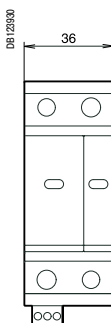
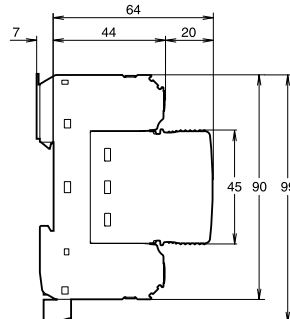
1P + N



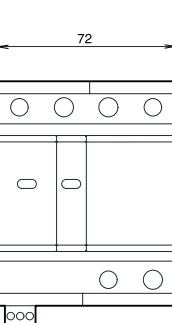
3P



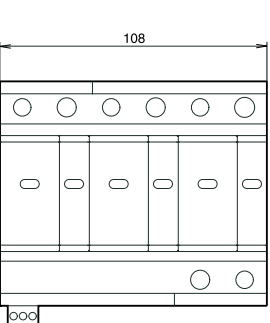
3P + N



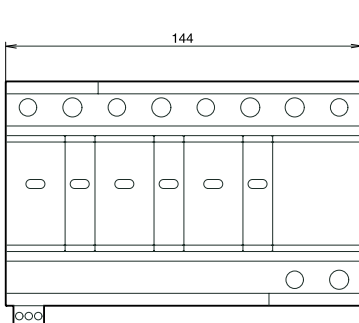
PRD1 25r



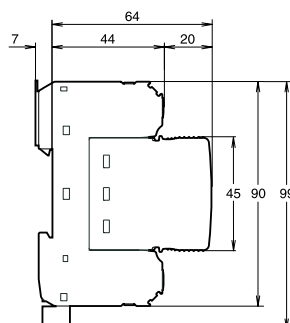
1P + N



3P

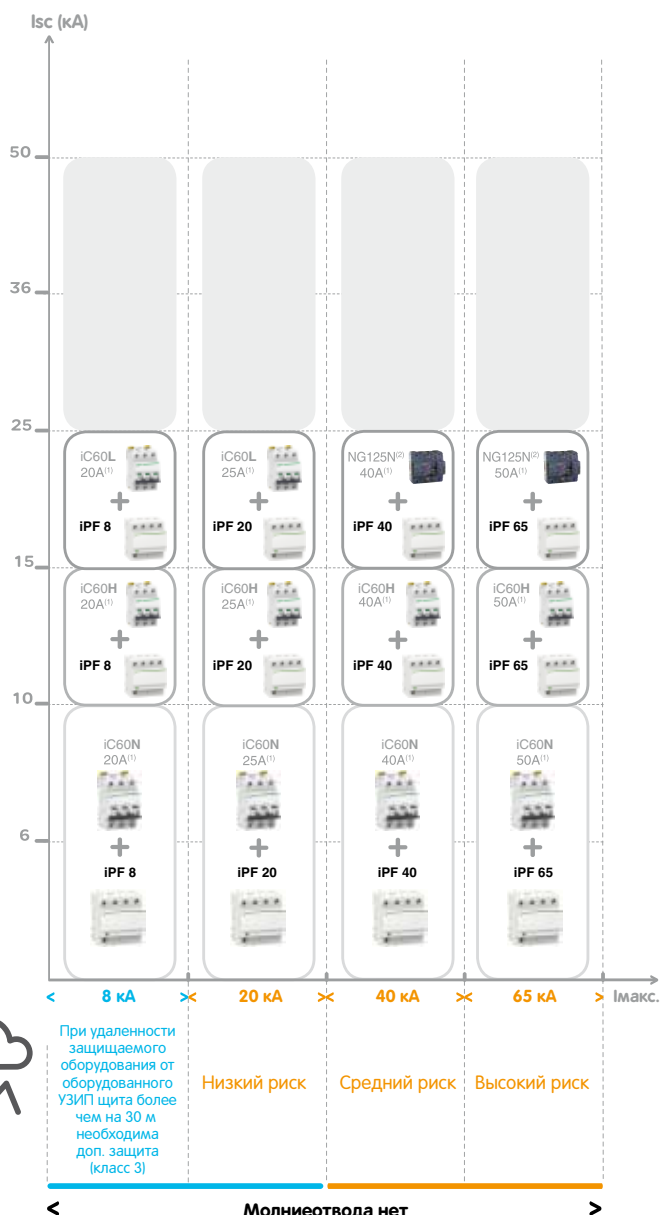


3P + N

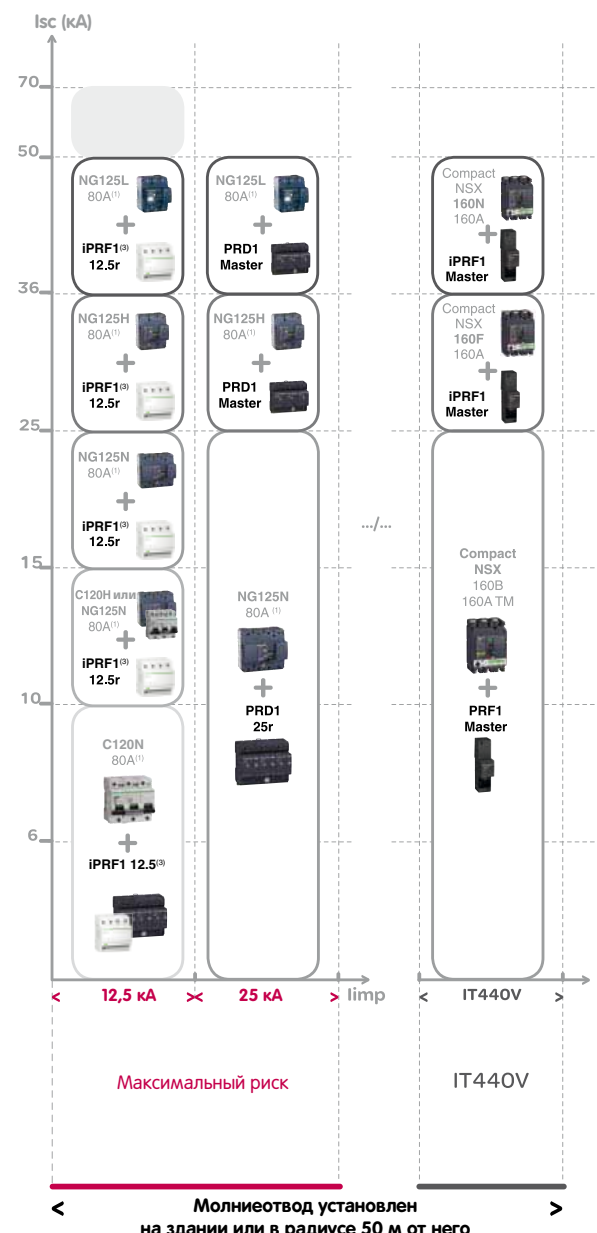


Обычные аппараты защиты не в состоянии отключать импульсы перенапряжения, а это очень опасно, прежде всего для электроприборов и электроники, которые могут моментально выйти из строя. Для этой цели применяются УЗИП. Устанавливаются данные устройства параллельно нагрузке, причем защищать следует фазу и "нейтраль".

## Тип 2 - класс 2



## Тип 1 - класс 1



(1) Все автоматические выключатели с кривой С.

(2) NG125L для 1Р и 2Р.

(3) Также соответствует классу 2.

# Низковольтные ограничители перенапряжений

## iPF

### Класс 2 или 3

**Многополюсные моноблокные ограничители перенапряжений** серии iPF адаптированы к следующим системам заземления: TT, TN-S, TN-C. Ограничители типа 2 протестированы ударной волной тока 8/20 мкс. Ограничители типа 3 протестированы комбинированной волной 12/50 мкс и 8/20 мкс.

Каждый ограничитель перенапряжений данной серии имеет специфическое применение:

**■ защита ввода (класс 2):**

ограничитель iPF65(r) рекомендуется для объектов с очень высоким уровнем риска (открытая местность);

ограничитель iPF40(r) рекомендуется для объектов с высоким уровнем риска;

ограничитель iPF20 рекомендуется для объектов со средним уровнем риска;

**■ вторичная защита (класс 2 или 3):**

ограничитель iPF8 обеспечивает вторичную защиту нагрузок в каскадных системах защиты с ограничителями перенапряжения на вводе. Применение данного ограничителя перенапряжений требуется в случае размещения защищаемого электроприёмника на расстоянии более 30 м от ограничителя перенапряжения на вводе.

Ограничители перенапряжений iPF с обозначением «г» обеспечивают дистанционную сигнализацию окончания срока службы.

Максимальный ток разряда (Imaxc.) / Номинальный ток разряда (In)	Тип защиты		Сеть				1P+N	3P+N	1P	2P	3P	4P
	Защита ввода	Вторичная защита (класс 2 или 3)	N	L1	L2	L3						
<b>65 kA / 20 kA</b>												
	iPF65						A9L15683					
		A9L15684										
<b>40 kA / 15 kA</b>												
1P+N.	iPF40						A9L15686					
		A9L15687										
<b>20 kA / 5 kA</b>												
3P+N.	iPF20						A9L15691					
		A9L15692										
<b>8 kA / 2.5 kA</b>												
	iPF8						A9L15694					
		A9L15695										



PB105278-35



PB105280-35

#### Комбинация ограничитель перенапряжений / автоматический выключатель

Тип ограничителя перенапряжений	Используемый автоматический выключатель
iPF65	Кривая С 50 А
iPF40	Кривая С 40 А
iPF20	Кривая С 25 А
iPF8	Кривая С 20 А

# Низковольтные ограничители перенапряжений

## iPF

### Класс 2 или 3

	Система заземления	Дистанц. передача информации	Наименование ограничителя перенапряжений	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Up - (кВ) Уровень защиты от перенапряжений			Un - (В) Ном. напряжение сети	Uc - (В) Макс. установленное рабочее напряжение				
					CM*	DM*	CM*		DM*				
				L/ $\frac{1}{\sqrt{3}}$	N/ $\frac{1}{\sqrt{3}}$	L/N		L/ $\frac{1}{\sqrt{3}}$	N/ $\frac{1}{\sqrt{3}}$	L/N			
<b>iPF65</b>													
TT & TN			iPF65 1P	2	$\leq 1.5$	-	-	230	340	-	-		
TT & TN-S			iPF65 1P+N		-	$\leq 1.5$	$\leq 1.5$		-	260	340		
TN-C			iPF65 2P		$\leq 1.5$	$\leq 1.5$	-		340	340	-		
TN-C			iPF65 3P		$\leq 1.5$	-	-		340	-	-		
TT & TN-S	■		iPF65r 3P+N		-	$\leq 1.5$	$\leq 1.5$		-	260	340		
TT & TN-S			iPF65 3P+N		-	$\leq 1.5$	$\leq 1.5$		-	260	340		
TN-C	■		iPF65r 4P		$\leq 1.5$	$\leq 1.5$	-		340	340	-		
<b>iPF40</b>													
TT & TN			iPF40 1P	2	$\leq 1.5$	-	-	230	340	-	-		
TT & TN-S			iPF40 1P+N		-	$\leq 1.5$	$\leq 1.5$		-	260	340		
TN-C			iPF40 2P		$\leq 1.5$	$\leq 1.5$	-		340	340	-		
TN-C			iPF40 3P		$\leq 1.5$	-	-		340	-	-		
TT & TN-S	■		iPF40r 3P+N		-	$\leq 1.5$	$\leq 1.5$		-	260	340		
TT & TN-S			iPF40 3P+N		-	$\leq 1.5$	$\leq 1.5$		-	260	340		
TN-C	■		iPF40r 4P		$\leq 1.5$	$\leq 1.5$	-		340	340	-		
TN-C			iPF40 4P		$\leq 1.5$	$\leq 1.5$	-		340	340	-		
<b>iPF20</b>													
TT & TN			iPF20 1P	2	$\leq 1.1$	-	-	230	340	-	-		
TT & TN-S			iPF20 1P+N		-	$\leq 1.5$	$\leq 1.1$		-	260	340		
TN-C			iPF20 2P		$\leq 1.1$	$\leq 1.1$	-		340	340	-		
TN-C			iPF20 3P		$\leq 1.1$	-	-		340	-	-		
TT & TN-S			iPF20 3P+N		-	$\leq 1.5$	$\leq 1.1$		-	260	340		
TN-C			iPF20 4P		$\leq 1.1$	$\leq 1.1$	-		340	340	-		
<b>iPF8 (1)</b>													
<b>Класс 2 / Класс 3</b>													
TT & TN			iPF8 1P	2	$\leq 1 / \leq 1.1$	-	-	230	340	-	-		
TT & TN-S			iPF8 1P+N		-	$\leq 1.5 / \leq 1.2$	$\leq 1 / \leq 1.1$		-	260	340		
TN-C			iPF8 2P		$\leq 1 / \leq 1.1$	$\leq 1 / \leq 1.1$	-		340	340	-		
TN-C			iPF8 3P		$\leq 1 / \leq 1.1$	-	-		340	-	-		
TT & TN-S			iPF8 3P+N		-	$\leq 1.5 / \leq 1.2$	$\leq 1 / \leq 1.1$		-	260	340		
TN-C			iPF8 4P		$\leq 1 / \leq 1.1$	$\leq 1 / \leq 1.1$	-		340	340	-		

\* CM: общий режим (фаза – земля и нейтраль – земля). \* DM: дифференциальный режим (фаза – нейтраль). (1) Uoc: напряжение комбинированной волны: 10 кВ.

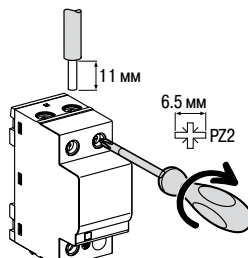
# Низковольтные ограничители перенапряжений

## iPF

### Класс 2 или 3

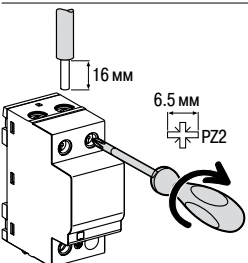
#### Присоединение

DB123129



Тип	Момент затяжки	Медные кабели		Гибкие или с наконечником
		Жёсткие	Гибкие	
iPF8 / 20	Ph / N ±	1.2 Н·м 2 Н·м	16 мм <sup>2</sup> макс. 25 мм <sup>2</sup> макс.	10 мм <sup>2</sup> макс. 16 мм <sup>2</sup> макс.
iPF40 / 65	Ph / N ±	2 Н·м 3.5 Н·м	25 мм <sup>2</sup> макс. 50 мм <sup>2</sup> макс.	16 мм <sup>2</sup> макс. 35 мм <sup>2</sup> макс.

DB123129



#### Технические характеристики

Основные характеристики	
Рабочая частота	50/60 Гц
Рабочее напряжение (Ue)	230/400 В пер. тока
Установившийся рабочий ток (Ic)	< 1 мА
Время срабатывания	< 25 нс
Сигнализация окончания срока службы: с помощью механического индикатора состояния, цвет: зелёный/красный	Зелёный Красный
Дистанционная сигнализация окончания срока службы	В рабочем состоянии Окончание срока службы Посредством NO/NЗ контакта, 250 В / 0,25 А
Дополнительные характеристики	
Рабочая температура	От -25 до +60 °C
Тип соединительных клемм	Туннельные клеммы, 2.5 - 35 мм <sup>2</sup>
Стандарты	МЭК 61643-1 T2   EN 61643-11 класс 2

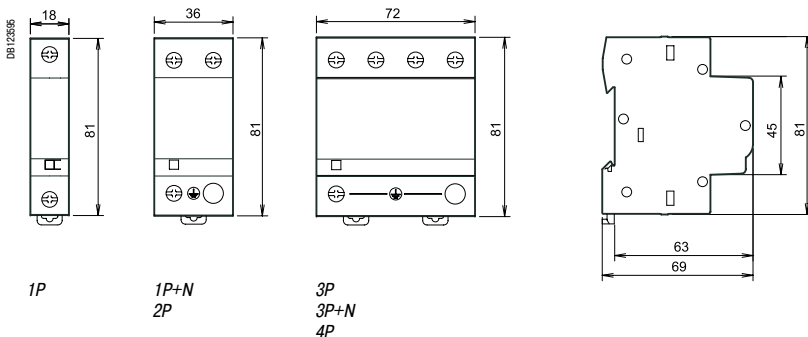
# Низковольтные ограничители перенапряжений

## iPF

### Класс 2 или 3

**Масса (г)****Ограничители перенапряжений**

Кол-во полюсов	iPF
1P	125
2P	210
3P	335
4P	420

**Размеры (мм)**

# Низковольтные ограничители перенапряжений iPRD

## Класс 2 или 3

Ограничители перенапряжений со сменным картриджем iPRD позволяют быстро заменять отработанный картридж.



1P+N



3P



3P+N



Картридж

Максимальный ток разряда ( $I_{max}$ ) / Номинальный ток разряда ( $I_n$ )	Тип защиты	Сеть						
		DBI 22942	DBI 22943					
	Защита ввода	Вторичная защита	1P+N	3P+N	1P	2P	3P	4P
<b>65 kA / 20 kA</b>								
Очень высокий уровень риска (открытая местность)	iPRD65				A9L16555			
					A9L16556			
			A9L16557					
					A9L16442			
						A9L16558		
						A9L16443		
				A9L16559				A9L16659
<b>40 kA / 15 kA</b>								
Высокий уровень риска	iPRD40				A9L16561			
					A9L16566			
			A9L16562					
			A9L16567					
					A9L16444			
					A9L16667			
						A9L16445		
						A9L16568		
						A9L16563		
			A9L16564					A9L16597
			A9L16569					A9L16664
								A9L16669
<b>20 kA / 5 kA</b>								
Средний уровень риска	iPRD20				A9L16571			
					A9L16672			
			A9L16572					
						A9L16446		
						A9L16447		
						A9L16573		
			A9L16674					A9L16599
			A9L16574					A9L16673
<b>8 kA / 2.5 kA</b>								
Вторичная защита: ограничитель перенапряжений устанавливается вблизи от защищаемых нагрузок, расположенных на расстоянии более 30 м от ограничителя перенапряжений на вводе	iPRD8				A9L16576			
					A9L16677			
			A9L16577					
						A9L16448		
						A9L16449		
						A9L16578		
			A9L16679					A9L16678
			A9L16579					A9L16680

Сменные картриджи			Комбинация ограничитель перенапряжений / автоматический выключатель	
Тип	Сменные картриджи для	№ по кат.	Тип ограничителя перенапряжений	Используемый автоматический выключатель
C 65-460	iPRD65r IT	A9L16682	iPRD65	Кривая С 50 А
C 65-340	iPRD65r	A9L16681	iPRD40	Кривая С 40 А
C 40-460	iPRD40r IT	A9L16684	iPRD20	Кривая С 25 А
C 40-340	iPRD40, iPRD40r	A9L16685	iPRD8	Кривая С 20 А
C 20-460	iPRD20r IT	A9L16686		
C 20-340	iPRD20, iPRD20r	A9L16687		
C 8-460	iPRD8r IT	A9L16688		
C 8-340	iPRD8, iPRD8r	A9L16689		
C neutral	Все типы	A9L16691		

# Низковольтные ограничители перенапряжений

## iPRD

### Класс 2 или 3

Система заземления	Дистанц. передача информации	Наименование ограничителя перенапряжений	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Up - (кВ) Уровень защиты от перенапряжений			Un - (В) Ном. напряжение сети	Uc - (В) Макс. установленное рабочее напряжение				
				CM*	DM*			CM*	DM*			
				L/±	N/±	L/N	L/±	N/±	L/N			
<b>iPRD65</b>												
IT	■	iPRD65r 1P IT	2	≤ 2	-	-	230	460	-			
TT & TN	■	iPRD65r 1P		≤ 1.5	-	-		340	-			
TT & TN-S	■	iPRD65r 1P+N	4	-	≤ 1.5	≤ 1.5	-	-	260			
TN-C	■	iPRD65r 2P		≤ 1.5	≤ 1.5	-	340	340	-			
IT	■	iPRD65r 3P IT	6	≤ 2	-	-	230/400	460	-			
TN-C	■	iPRD65r 3P		≤ 1.5	-	-	340	-	-			
TT & TN-S	■	iPRD65r 3P+N	8	-	≤ 1.5	≤ 1.5	-	-	260			
TN-C	■	iPRD65r 4P		≤ 1.5	≤ 1.5	-	340	340	-			
<b>iPRD40</b>												
TT & TN	■	iPRD40r 1P	2	≤ 1.4	-	-	230	340	-			
TT & TN		iPRD40 1P		≤ 1.4	-	-	340	-	-			
TT & TN-S	■	iPRD40r 1P+N	4	-	≤ 1.4	≤ 1.4	-	-	260			
TT & TN-S		iPRD40 1P+N		-	≤ 1.4	≤ 1.4	-	-	340			
TN-C	■	iPRD40r 2P		≤ 1.4	≤ 1.4	-	340	340	-			
TN-C		iPRD40 2P		≤ 1.4	≤ 1.4	-	340	340	-			
TN-C	■	iPRD40r 3P	6	≤ 1.4	-	-	230/400	340	-			
TN-C		iPRD40 3P		≤ 1.4	-	-	340	-	-			
IT	■	iPRD40r 3P IT		≤ 2	-	-	460	-	-			
TT & TN-S	■	iPRD40r 3P+N	8	-	≤ 1.4	≤ 1.4	-	-	260			
TT & TN-S		iPRD40 3P+N		-	≤ 1.4	≤ 1.4	-	-	340			
IT	■	iPRD40r 4P IT		≤ 2	≤ 2	-	460	460	-			
TN-C	■	iPRD40r 4P		≤ 1.4	≤ 1.4	-	340	340	-			
TN-C		iPRD40 4P		≤ 1.4	≤ 1.4	-	340	340	-			
<b>iPRD20</b>												
TT & TN		iPRD20 1P	2	≤ 1.1	-	-	230	340	-			
TT & TN-S	■	iPRD20r 1P+N	4	-	≤ 1.4	≤ 1.1	-	-	260			
TT & TN-S		iPRD20 1P+N		-	≤ 1.4	≤ 1.1	-	-	340			
TN-C		iPRD20 2P		≤ 1.1	≤ 1.1	-	340	340	-			
TN-C		iPRD20 3P	6	≤ 1.1	-	-	230/400	340	-			
IT	■	iPRD20r 3P IT		≤ 1.6	-	-	460	-	-			
TT & TN-S	■	iPRD20r 3P+N	8	-	≤ 1.4	≤ 1.1	-	-	260			
TT & TN-S		iPRD20 3P+N		-	≤ 1.4	≤ 1.1	-	-	340			
IT	■	iPRD20r 4P IT		≤ 1.6	≤ 1.6	-	460	460	-			
TN-C		iPRD20 4P		≤ 1.1	≤ 1.1	-	340	340	-			
<b>iPRD8 (1)</b>												
<b>Класс 2 / Класс 3</b>												
TT & TN		iPRD8 1P	2	≤ 1 / ≤ 1	-	-	230	340	-			
TT & TN-S	■	iPRD8r 1P+N	4	-	≤ 1.4 / ≤ 1	≤ 1 / ≤ 1.1	-	-	260			
TT & TN-S		iPRD8 1P+N		-	≤ 1.4 / ≤ 1	≤ 1 / ≤ 1.1	-	-	340			
TN-C		iPRD8 2P		≤ 1 / ≤ 1	≤ 1 / ≤ 1	-	340	340	-			
TN-C		iPRD8 3P	6	≤ 1 / ≤ 1	-	-	230/400	340	-			
IT	■	iPRD8r 3P IT		≤ 1.4 / ≤ 1.6	-	-	460	-	-			
TT & TN-S	■	iPRD8r 3P+N	8	-	≤ 1.4 / ≤ 1	≤ 1 / ≤ 1.1	-	-	260			
TT & TN-S		iPRD8 3P+N		-	≤ 1.4 / ≤ 1	≤ 1 / ≤ 1.1	-	-	340			
IT	■	iPRD8r 4P IT		≤ 1.4 / ≤ 1.6	≤ 1.4 / ≤ 1.6	-	460	460	-			
TN-C		iPRD8 4P		≤ 1 / ≤ 1	≤ 1 / ≤ 1	-	340	340	-			

\* CM: общий режим (фаза – земля и нейтраль – земля). \* DM: дифференциальный режим (фаза – нейтраль). (1) Uoc: напряжение комбинированной волны: 10 кВ.

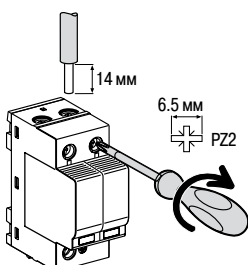
# Низковольтные ограничители перенапряжений

## iPRD

### Класс 2 или 3

**Присоединение**

DBI23130



Тип	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником
iPRD	2 Н·м	DBI22945 2.5 - 25 мм <sup>2</sup>	DBI22946 2.5 - 16 мм <sup>2</sup>

**Технические характеристики****Основные характеристики**

Рабочая частота	50/60 Гц	
Рабочее напряжение (Ue)	230/400 В пер. тока	
Установившийся рабочий ток (Ic)	< 1 мА	
Время срабатывания	< 25 нс	
Сигнализация окончания срока службы: с помощью механического индикатора состояния	Белый Красный	В рабочем состоянии Окончание срока службы
Дистанционная сигнализация окончания срока службы	Посредством NO/NC контакта, 250 В / 0,25 А	

**Дополнительные характеристики**

Рабочая температура	От -25 до +60 °C
Тип соединительных клемм	Туннельные клеммы, 2.5 - 35 мм <sup>2</sup>
Стандарты	МЭК 61643-1 T2 и EN 61643-11 класс 2

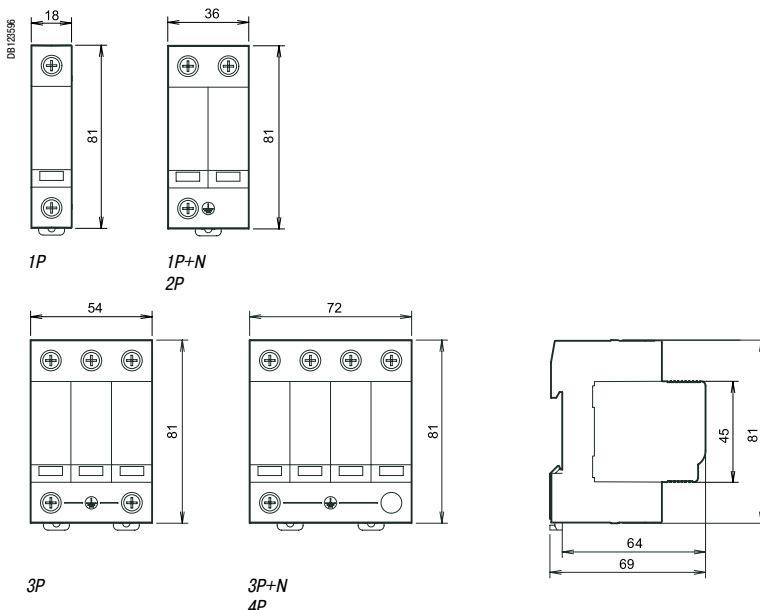
# Низковольтные ограничители перенапряжений

## iPRD

### Класс 2 или 3

**Масса (г)****Ограничители перенапряжений**

Кол-во полюсов	iPRD
1P	115
2P	220
3P	340
4P	450

**Размеры (мм)**

# Низковольтные ограничители перенапряжений

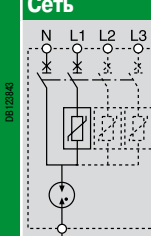
## iQuick PF

### Класс 2



Многополюсные моноблокные ограничители перенапряжений серии iQuick PF адаптированы к следующим системам заземления: TT, TN-S. Ограничители типа 2 протестированы ударной волной тока 8/20 мкс.



Максимальный ток разряда ( $I_{max}$ ) / Номинальный ток разряда ( $I_n$ )	Сеть	Система заземления	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Up – (кВ) Уровень защиты от перенапряжений (*)	Un – (В) Ном. напряжение сети	Uc – (В) Макс. установленное рабочее напряжение
10 kA / 5 kA		1P+N      3P+N				

iQuick PF	A9L16617	TT & TN-S	4	1.5	230	275
	A9L16618	TT & TN-S	10	1.5	230/400	275

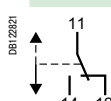
(\*) общий режим (фаза – земля и нейтраль – земля) и дифференциальный режим (фаза – нейтраль).



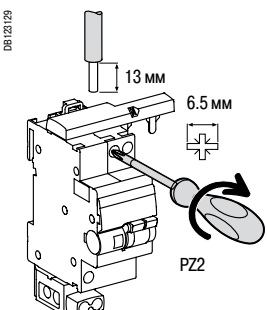
### Вспомогательное устройство дистанционной сигнализации МЭК 60947-5-1

Вспомогательное устройство iSR обеспечивает дистанционную передачу рабочего состояния iQuick PF.

Вспомогательное устройство			
Тип	Контакт	Напряжение (Ue)	Кол-во модулей Ш = 9 мм
iSR	3 A	415 В СА	A9L16619      1



### Присоединение

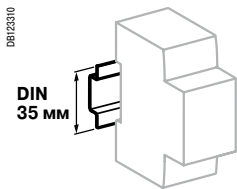


Тип	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником
iQuick PF Ph/N	2 H·м	1 - 16 MM <sup>2</sup> 10 - 25 MM <sup>2</sup>	1 - 16 MM <sup>2</sup> 10 - 25 MM <sup>2</sup>
iSR	1.2 H·м	16 MM <sup>2</sup> макс.	16 MM <sup>2</sup> макс.

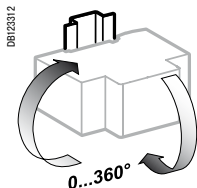
# Низковольтные ограничители перенапряжений

## iQuick PF

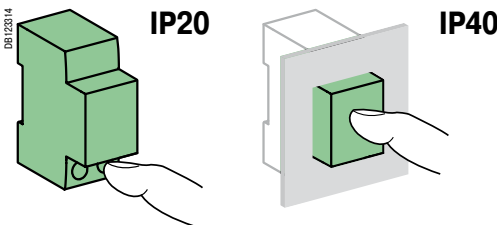
### Класс 2



Крепление защелкиванием на DIN-рейке 35 мм



Любое установочное положение



#### Технические характеристики

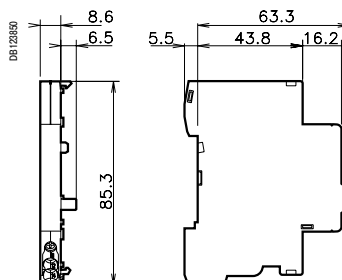
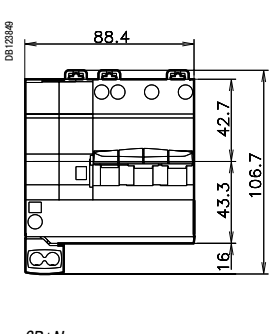
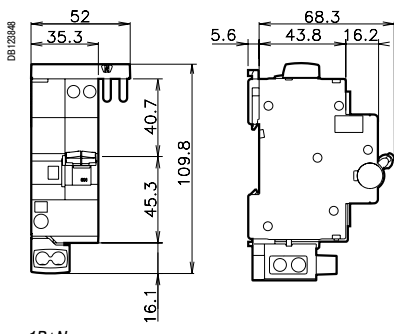
##### Основные характеристики

Рабочая частота	50 Гц
Рабочее напряжение (Ue)	230/400 В пер. тока
Встроенная отключающая способность (Isc при 50 Гц)	6 kA
Сигнализация состояния:	Механический индикатор: белый / рукоятка ВКЛ Механический индикатор: красный / рукоятка ОТКЛ
Дистанционная сигнализация окончания срока службы	Посредством вспомогат. устройства iSR

##### Дополнительные характеристики

Степень защиты	Открытый аппарат Аппарат в модульном шкафу	IP20 IP40
Рабочая температура		От -25 до +70 °C
Температура хранения		От -40 до +80 °C

#### Размеры (мм)



#### Масса (г)

##### Ограничители перенапряжений

Тип	iQuick PF
1P+N	370
3P+N	640

# Низковольтные ограничители перенапряжений

## iQuick PRD

### Класс 2 или 3

Ограничители перенапряжений со сменным картриджем iQuick PRD позволяют быстро заменять отработанный картридж. Они также обеспечивают дистанционную передачу сообщения "Заменить картридж".



Сменные картриджи.

### МЭК 61643- 1 T2, EN 61643-11 класс 2

Ограничители перенапряжений iQuick PRD защищают электрическое и электронное оборудование от грозового перенапряжения. Они полностью готовы к подключению и снабжены встроенным прерывателем «окончание срока службы».

Каждый ограничитель перенапряжений данной серии имеет специфическое применение:

**■ защита ввода (класс 2):**

- ограничитель iQuick PRD40r рекомендуется для объектов с высоким уровнем риска;
- ограничитель iQuick PRD20r рекомендуется для объектов со средним уровнем риска;

**■ вторичная защита (класс 2 или 3):**

- ограничитель iQuick PRD8r обеспечивает вторичную защиту нагрузок в каскадных системах защиты с ограничителями перенапряжения на вводе. Данный ограничитель перенапряжений необходимо установить как можно ближе к защищаемому электроприёмнику в случае размещения последнего на расстоянии более 30 м от ограничителя перенапряжения на вводе.

Максимальный ток разряда (Imaxc.) / Номинальный ток разряда (In)	Тип защиты		Сеть		
	Защита ввода	Вторичная защита	1P+N	3P+N	3P
<b>40 kA / 20 kA</b>					
Высокий уровень риска	iQuick PRD40r		A9L16292		A9L16293
				A9L16294	
<b>20 kA / 5 kA</b>					
Средний уровень риска	iQuick PRD20r		A9L16295		A9L16296
				A9L16297	
<b>8 kA / 2 kA</b>					
Вторичная защита: ограничитель перенапряжений устанавливается вблизи от защищаемых нагрузок, расположенных на расстоянии более 30 м от ограничителя перенапряжений на вводе		iQuick PRD8r	A9L16298		A9L16299
				A9L16300	

### Сменные картриджи

Тип	Сменные картриджи для	№ по кат.
C 40-350	iQuick PRD40r	A9L16310
C 20-350	iQuick PRD20r	A9L16311
C 8-350	iQuick PRD8r	A9L16312
C neutral-350	Все типы	A9L16313

# Низковольтные ограничители перенапряжений

## iQuick PRD

### Класс 2 или 3

**Присоединение**

DB12388

Тип	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником
iQuick PRD	DB12386	2.5 Н·м	2.5 - 25 мм <sup>2</sup>
			2.5 - 35 мм <sup>2</sup>
			25 мм <sup>2</sup> макс.
	DB12386		2.5 - 25 мм <sup>2</sup>
			2.5 - 35 мм <sup>2</sup>
			25 мм <sup>2</sup> макс.

Система заземления	Дистанционная передача информации	Наименование ограничителя перенапряжений	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Up – (кВ) Уровень защиты от перенапряжений		Un – (В) Ном. напряжение сети	Uc – (В) Макс. установленное рабочее напряжение	
				СМ*	ДМ*		СМ*	ДМ*
				L/±	N/±	L/N	L/±	N/±

iQuick PRD40r

TT & TN-S	■	1P+N	8	1.5	1.5	2.5	230	-	264	350
TN-C & IT 230 В	■	3P	13	2	-	-	230/400	350	-	-
TT & TN-S	■	3P+N	15	1.5	1.5	2.5		-	264	350

iQuick PRD20r

TT & TN-S	■	1P+N	8	1.5	1.5	1.5	230	-	264	350
TN-C & IT 230 В	■	3P	13	1.5	-	-	230/400	350	-	-
TT & TN-S	■	3P+N	15	1.5	1.5	1.5		-	264	350

iQuick PRD8r (2)

Класс 2 / Класс 3

TT & TN-S	■	1P+N	8	1.5/1.4	1.5/1.5	1.2/1.4	230	-	264	350
TN-C & IT 230 В	■	3P	13	1.2/1.4	-	-	230/400	350	-	-
TT & TN-S	■	3P+N	15	1.5/1.4	1.5/1.5	1.2/1.4		-	264	350

\* СМ общий режим (фаза – земля и нейтраль – земля). \* DM: дифференциальный режим (фаза – нейтраль).

(1) Up (MCB + SPD): суммарное значение, измеренное между клеммником модульного автоматического выключателя (MCB) и клеммником PE ограничителя перенапряжения (SPD).

(2) Uoc: напряжение комбинированной волны: 10 кВ.

**Аксессуары**

DB12382

Держатель клеммника заземления			
Тип	Ш по кат.		
Держатель	Ш = 4 клеммы	Комплект: 1 шт.	PRA90053
Клеммы под кабель 25 мм <sup>2</sup>	Ш = 1 клемма	Комплект: 5 шт.	PRA90046

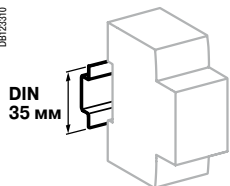
Pragma: для клеммника заземления необходим 1 держатель и 1 комплект клемм

# Низковольтные ограничители перенапряжений

## iQuick PRD

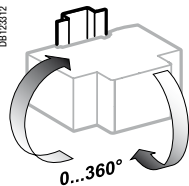
### Класс 2 или 3

DB122310



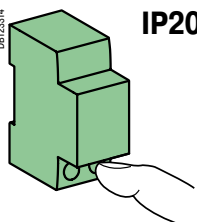
Крепление защелкиванием на DIN-рейке 35 мм

DB122312

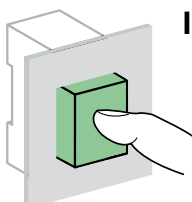


Любое установочное положение

DB122314



IP20



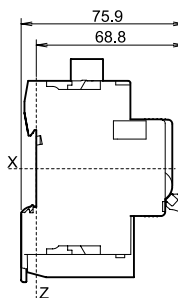
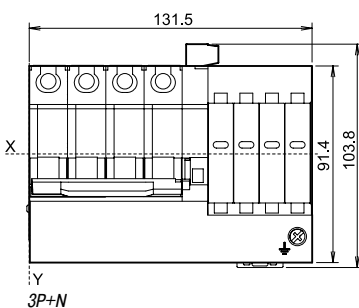
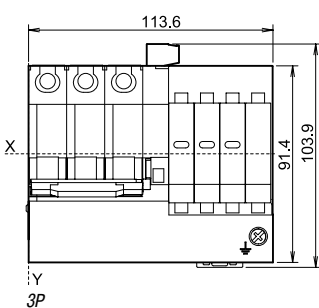
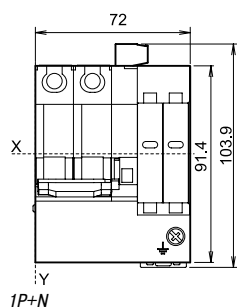
IP40

**Масса (г)****Ограничители перенапряжений**

Кол-во полюсов	iQuick PRD8r/20r	iQuick PRD40r
1P+N	435	445
3P	665	700
3P+N	810	850

**Размеры (мм)**

DB122356



# Низковольтные ограничители перенапряжений iPRC, iPRI



**Зашита аналоговой телефонной линии:** ограничитель перенапряжений iPRC, последовательно подключённый на входе частной телефонной сети, обеспечивает защиту телефонных аппаратов, АТС, модемов (в т.ч. ADSL) и т.д.

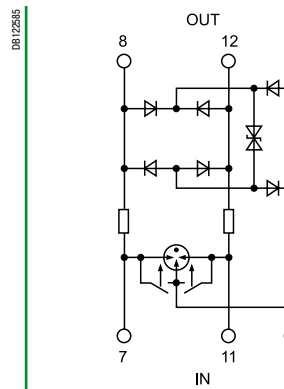
Зашита от перенапряжений, вызванных грозовыми разрядами.



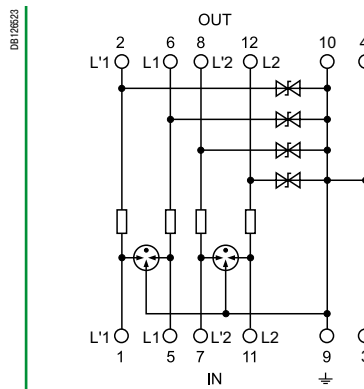
A9L16337  
DSL



A9L16339



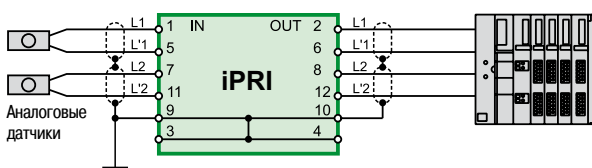
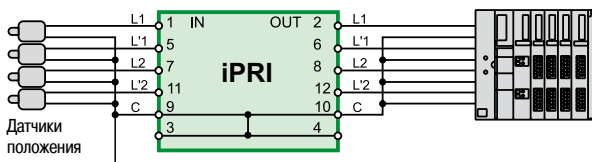
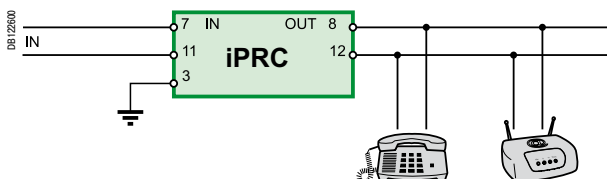
Линия L1	Кабели 7-8	Линия L1	Кабели 5-6
Линия L2	Кабели 11-12	Линия L2	Кабели 11-12
-	-	Линия L'1	Кабели 1-2
-	-	Линия L'2	Кабели 7-8
±	Кабель 3	±	Кабели 3-4-9-10
IN (Вход)	Линейная сторона	IN (Вход)	Линейная сторона
OUT (Выход)	Защищённая сторона	OUT (Выход)	Защищённая сторона



## Каталожные номера

Ограничители перенапряжений	iPRC	iPRI
Напряжение сети (Un)	<130 В пер. тока	48 В пост. тока
Аналоговая телефонная сеть	■	-
Телефонный передатчик	■	-
Цифровая телефонная сеть	-	■
Сеть автоматизации	-	■
Питание потребителей сверхнизкого напряжения (12...48 В)	-	■
Совместимость с любыми цифровыми абонентскими линиями (xDSL)	■	-
№ по каталогу	A9L16337	A9L16339
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2	2

## Схемы

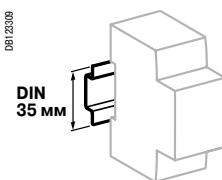


# Низковольтные ограничители перенапряжений

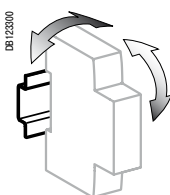
## iPRC, iPRI

### Присоединение

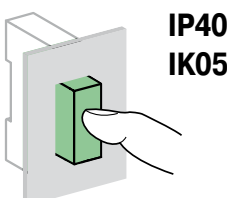
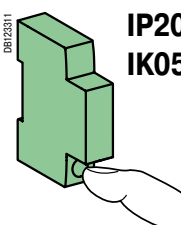
Момент затяжки	Медные кабели	
	Жёсткие	Гибкие или с наконечником
DB12254 8 мм 3 мм PZ1	DB12246 0.8 Н·м	DB12246 0.2 - 4 $\text{мм}^2$ 0.2 - 2,5 $\text{мм}^2$



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке 35 мм



Вертикальное положение ± 30°



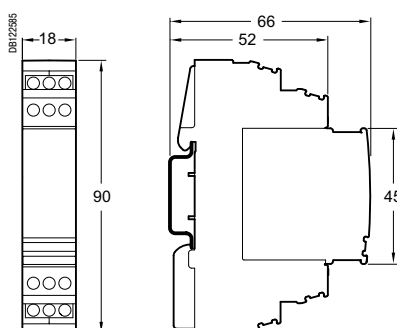
### Технические характеристики

Основные характеристики		iPRC	iPRI
Кол-во защищаемых линий		2	2
Категория испытаний	МЭК/VDE	C1, C2, C3, D1, B2	C1, C2, C3, D1, B2
Макс. установившееся рабочее напряжение ( $U_c$ )		180 В пост. тока, 130 В пер. тока	53 В пост. тока, 37 В пер. тока
Уровень защиты от перенапряжений (Up)		300 В	70 В
Номинальный ток разряда (8/20) ( $I_{n}$ )		10 кА	10 кА
Макс. ток разряда (8/20) ( $I_{max}$ )		18 кА	10 кА
Время срабатывания		< 500 нс	≤ 1 нс
Импульсный ток		100 А	70 А
Номинальный ток ( $I_n$ )		450 мА (при $t$ до 45 °C)	300 мА (при $t$ до 45 °C)
Последовательное сопротивление		2.2 Ом	4.7 Ом
Сигнализация окончания срока службы		Потеря сигнала ответа станции	Потеря связи
Дополнительные характеристики			
Степень защиты	Открытый аппарат Аппарат в модульном шкафу IK	IP20 IP40 05	IP20 IP40 05
Рабочая температура		От -25 до +60 °C	От -25 до +60 °C
Температура хранения		От -40 до +85 °C	От -40 до +85 °C

### Масса (г)

Ограничители перенапряжений		
Тип	iPRC	iPRI
	25	65

### Размеры (мм)



# Низковольтные ограничители перенапряжений

## iPRD-DC

### Класс 2



**МЭК 61643-1 T2**  
**EN 61643-11 класс 2**  
**UTE C 61740-51 T2**  
**prEN 50539-11 T2**

PB 07585-40



iPRD-DC40r 600PV

Ограничители перенапряжений iPRD-DC предназначены для защиты входа постоянного тока инверторов и солнечных батарей от перенапряжений, вызванных грозовыми разрядами.

Их следует устанавливать в распределительные щиты, расположенные внутри зданий. В случае наружной установки распределительного щита последний должен быть водонепроницаемым.

Ограничители перенапряжений iPRD-DC имеют сменный картридж, что позволяет быстро заменять отработанный картридж.

Они также обеспечивают дистанционную передачу сообщения "Заменить картридж".

#### Каталожные номера

Внутренняя схема	I <sub>max</sub> . (kA) Макс. ток разряда	In (kA) Ном. ток разряда	Up (kV) Уровень защиты от перенапряжений			U <sub>CPV</sub> (B) <sup>(1)</sup> Макс. напряжение установившегося режима			Кол-во модулей Ш = 9 мм	№ по кат.
<b>iPRD-DC40r 600PV</b>										
	40	15	L+/±	L-/±	L+/L-	L+/±	L-/±	L+/L-	6	A9L16434
<b>iPRD-DC40r 1000PV</b>										
	40	15	3.9	3.9	3.9	1000	1000	1000	6	A9L16436

(1)  $U_{CPV} \geq 1.2 \times U_{oc\ stc}$  ( $U_{oc\ stc}$ : максимальное напряжение холостого хода фотоэлектрического генератора: данные изготовителя фотоэлектрического модуля).

PB 07586-30



PB 07587-30



Сменные картриджи

Сменные картриджи		
Тип	Сменные картриджи для	№ по кат.
C 40-600PV	iPRD-DC40r 600PV	A9L16683
C 40-1000PV	iPRD-DC40r 1000PV	A9L16692
C neutral PV	iPRD-DC40r 600PV	A9L16690

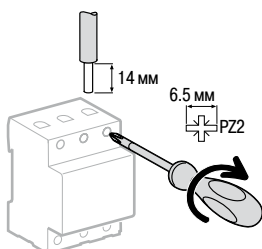
# Низковольтные ограничители перенапряжений

## iPRD-DC

### Класс 2

**Присоединение**

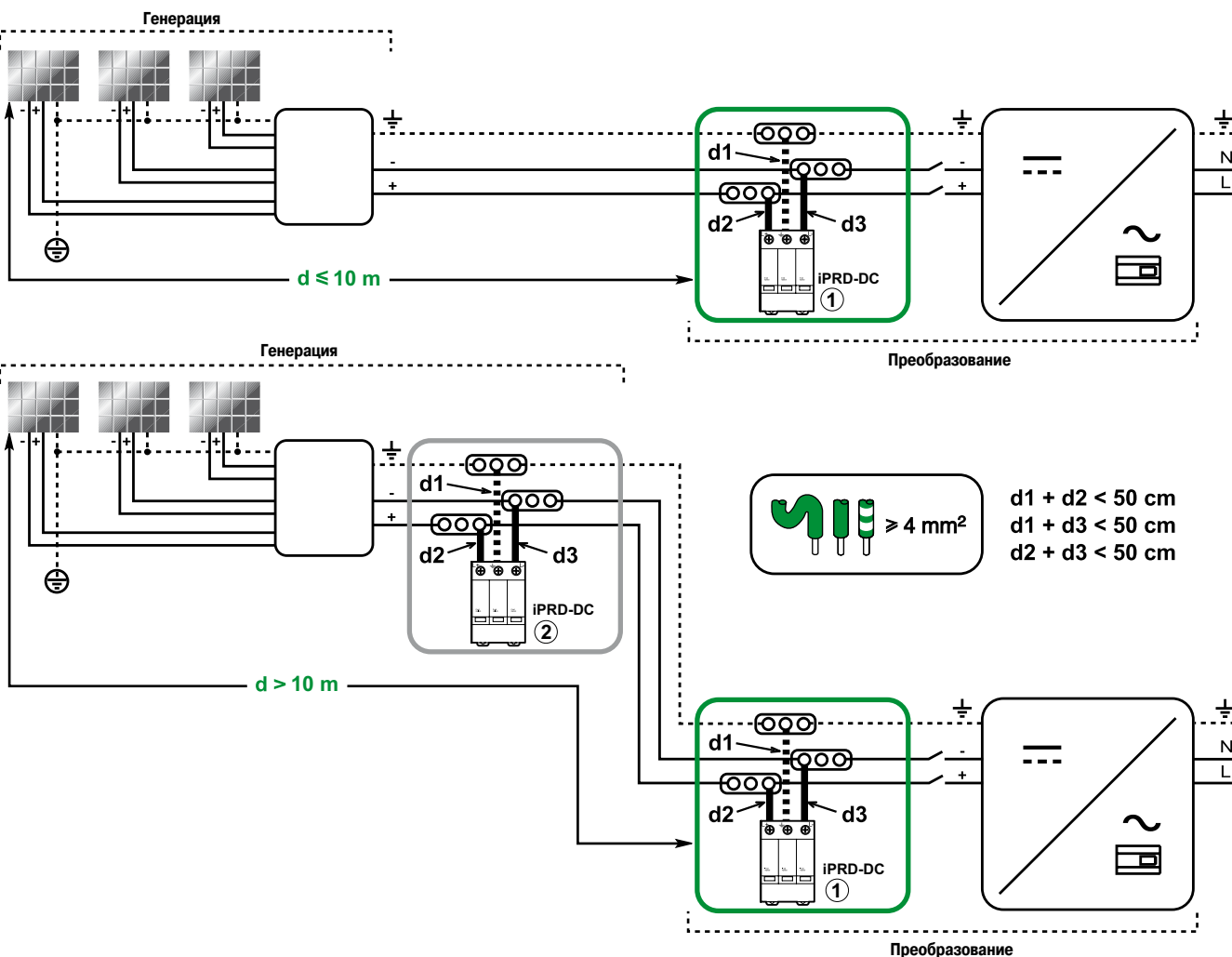
DB12457



Тип	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником
iPRD-DC	2 Н·м	DB12456 2.5 - 25 мм <sup>2</sup>	DB12456 2.5 - 16 мм <sup>2</sup>

В зависимости от расстояния между частью "генерация" и частью "преобразование" может потребоваться установка 2 или более ограничителей перенапряжений, чтобы гарантировать защиту каждой из этих частей.

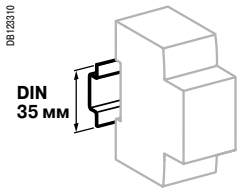
DB12469



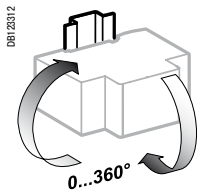
# Низковольтные ограничители перенапряжений

## iPRD-DC

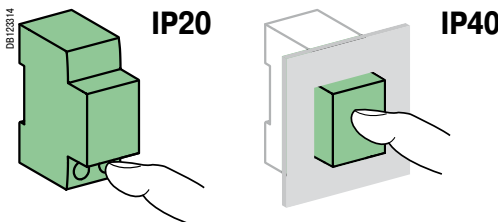
### Класс 2



Крепление защелкиванием на DIN-рейке 35 мм



Любое установочное положение



0812310

0812312

0812314

## Технические характеристики

### Основные характеристики

Тип сети	Изолированная, постоянного тока	
Время срабатывания	< 25 нс	
Ток короткого замыкания ( $I_{SCP}$ )	30 A	
Класс ограничителей перенапряжений	Класс 2	
Тип самозащиты	Размыкание цепи встроенным тепловым прерывателем	

### Дополнительные характеристики

Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40
Ударопрочность	IK03	
Сигнализация окончания срока службы	Посредством картриджей	Белый Красный
		В рабочем состоянии Окончание срока службы
	Посредством NO/H3 контакта дистанц. сигнализации	250 В пер. тока / 0,25 A
Рабочая температура	От -25 до +60 °C	
Температура хранения	От -40 до +85 °C	
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)	

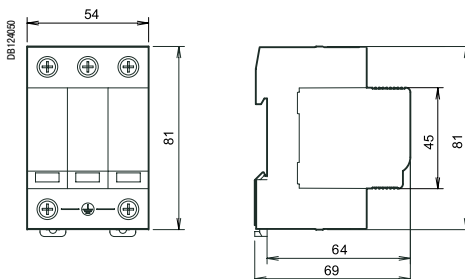
## Масса (г)

### Ограничители перенапряжений

#### Тип

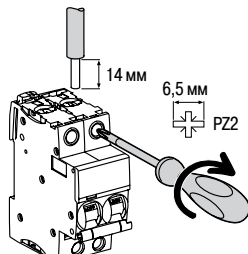
iPRD-DC40r 600PV	400
iPRD-DC40r 1000PV	400

## Размеры (мм)



**Присоединение**

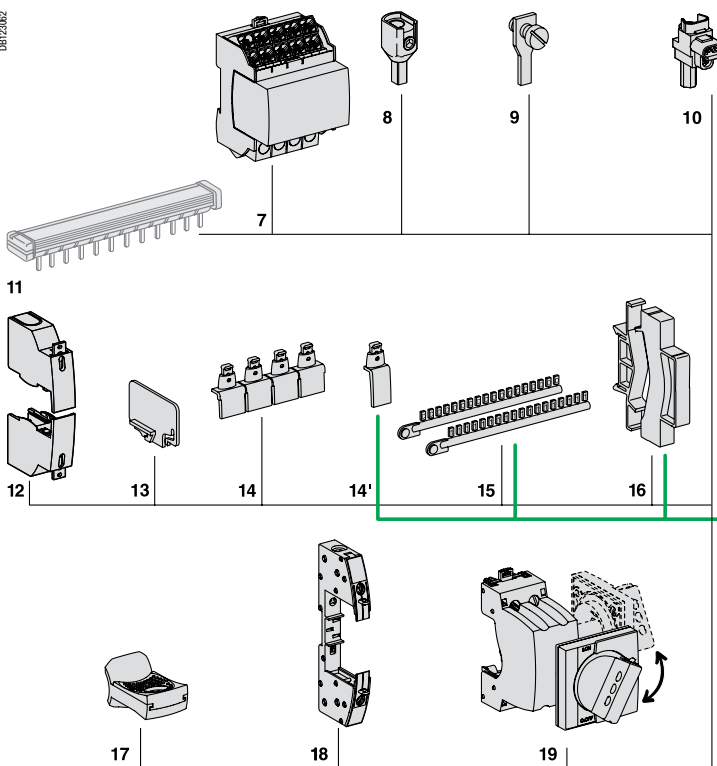
DB 20/00



Тип	Ном. ток	Момент затяжки	Без аксессуаров		С аксессуарами			
			Медные кабели		Клемма Al 50 мм <sup>2</sup>	Винтовая клемма под кольцевой наконечник	Распределит. клемма	
			Жёсткие	Гибкие или с наконечником				
iC60	0,5 - 25 A	2 Н·м	1 - 25 мм <sup>2</sup>	1 - 16 мм <sup>2</sup>	-	Ø 5 мм	3 x 16 мм <sup>2</sup>	3 x 10 мм <sup>2</sup>
	32 - 63 A	3,5 Н·м	1 - 35 мм <sup>2</sup>	1 - 25 мм <sup>2</sup>	50 мм <sup>2</sup>			
Vigi iC60	25 A	2 Н·м	1 - 25 мм <sup>2</sup>	1 - 16 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-
	40 - 63 A	3,5 Н·м	1 - 35 мм <sup>2</sup>	1 - 25 мм <sup>2</sup>				
iID	16 - 100 A	3,5 Н·м	1 - 35 мм <sup>2</sup>	1 - 25 мм <sup>2</sup>	50 мм <sup>2</sup>	Ø 5 мм	3 x 16 мм <sup>2</sup>	3 x 10 мм <sup>2</sup>

<b>7</b>	Распределит. блоки и колодки	Multiclip Distribloc	<b>См. стр. 301</b> <b>См. стр. 296-299</b>
<b>8</b>	Клемма Al 50 mm <sup>2</sup>		<b>27060</b>
<b>9</b>	Винтовая клемма под кольцевой наконечник		<b>27053</b>
<b>10</b>	Распределительная клемма	4 шт.	<b>19091</b>
		3 шт.	<b>19096</b>
<b>11</b>	Гребёнчатая шинка		<b>См. стр. 289</b>

08/2002



### Монтажные аксессуары

<b>12</b>	Пломбируемая клеммная заглушка для верхнего и нижнего присоединения	1P (комп. из 2 шт.)	<b>A9A26975</b>
		2P (комп. из 2 шт.)	<b>A9A26976</b>
		3P	<b>1P + 2P</b>
		4P	<b>2P + 2P</b>
<b>13</b>	Межполюсная перегородка	(комп. из 10 шт.)	<b>A9A27001</b>
<b>14</b>	Защитная крышка винтов	4P (комп. из 20 шт.)	<b>A9A26981</b>
<b>14'</b>	Vigi iC60 крышка винтов	(комп. из 12 шт.)	<b>A9A26982</b>
<b>15</b>	Зашёлкивающаяся маркировка		<b>См. стр. 145, 283</b>
<b>16</b>	Фальш-модуль Ш = 9 мм		<b>A9A27062</b>
<b>17</b>	Навесная блокировка	(комп. из 10 шт.)	<b>A9A26970</b>
<b>18</b>	Основание для установки втычных автоматов		<b>A9A27003</b>
<b>19</b>	Поворотная рукоятка		
	Чёрная		<b>A9A27005</b>
	Красная		<b>A9A27006</b>

### Вспомогательные электрические устройства

#### Вспомогательные контакты

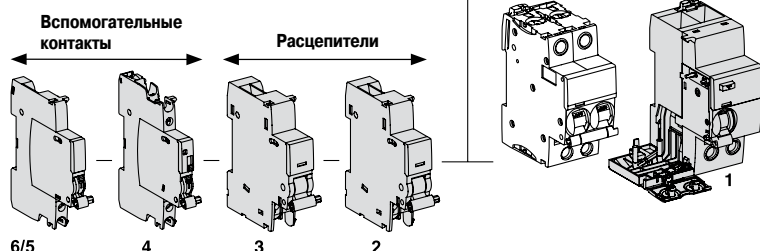
<b>4</b>	Контакт сигнализации отключения из-за повреждения iSD	<b>A9A26927</b>
<b>5</b>	Контакт сигнализации положения «включено - отключено» iOF	<b>A9A26924</b>
<b>6</b>	Вспомогательный контакт iOF+SD+OF (комбинация OF+SD или OF+OF) Вспомогательный контакт iOF+SD24 Smartlink (Ti24)	<b>A9A26929</b>

#### Расцепители

<b>2</b>	Расцепитель минимального напряжения iMN или с выдержкой времени iMNs или расцепитель минимального напряжения с внешним питанием iMNs	<b>См. стр. 148</b>
<b>3</b>	Независимый расцепитель iMX, iMX+OF или расцепитель максимального напряжения iMSU	<b>См. стр. 149</b>

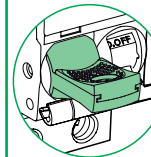
#### Vigi iC60

<b>1</b>	Дифференциальный блок Vigi iC60	<b>См. стр. 82</b>
----------	---------------------------------	--------------------



Расцепители должны устанавливаться первыми.

### Аксессуары для монтажа

Аксессуары	Поворотная рукоятка	Основание для установки втычных автоматов	Навесная блокировка
		 <b>Ном. ток до 63 А</b>	  

#### Функция

	<b>Ручное управление с передней или с боковой панели</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Степень защиты: IP55 (поворотная рукоятка).</li> <li>■ Установка:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ передаточный механизм установлен на аппарате;</li> <li>□ рукоятка установлена на передней или боковой стороне щита.</li> </ul> <li>■ Монтаж на передней стороне (на двери) или неподвижной боковой панели.</li> <li>■ Блокировка, препятствующая открытию двери, если аппарат находится в положении «включено» (с возможностью дезактивации).</li> <li>■ Блокировка навесным замком, если аппарат в положении «отключено» (возможность обеспечить путём адаптации блокировку навесным замком при положении «включено» аппарата).</li> <li>■ Диаметр навесного замка: 3 - 6 мм.</li> </ul>	<b>Позволяет быстро снять или заменить автоматический выключатель или выключатель нагрузки, не прикасаясь к клеммам под напряжением</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Степень защиты: IP20.</li> <li>■ Состав:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ основание, закрепляемое на рейке (или панели);</li> <li>□ втычные контакты, закрепляемые на клеммах аппарата.</li> </ul> <li>■ Присоединение: туннельные клеммы под жёсткий кабель сечением до 35 mm<sup>2</sup> или гибкий кабель сечением до 25 mm<sup>2</sup>.</li> <li>■ Установка:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ в универсальном шкафу;</li> <li>□ на горизонтальной рейке.</li> </ul> <li>■ Высота: 178 мм.</li> <li>■ Не совместимо с Vigi iC60 и его вспомогательными устройствами.</li> <li>■ Возможность блокировки навесным замком (диаметром 6 мм, не входит в комплект поставки аппарата).</li> </ul>	<b>Блокировка автоматического выключателя или выключателя нагрузки в положении «включено» или «отключено»</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Диаметр навесного замка: 3 - 6 мм.</li> <li>■ Возможность пломбирования (макс. диаметр: 1,2 мм).</li> <li>■ Блокировка в положении «включено» не препятствует отключению автоматического выключателя или выключателя нагрузки в случае повреждения.</li> <li>■ Секционирование: в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2.</li> </ul>
№ по каталогу	A9A27005 Чёрная	A9A27006 Красная	A9A27003 (1 на полюс)

#### Комплект из

iC60	■ 2P, 3P, 4P	■ ≤ 63 A	■
iC60 + Vigi iC60	■ 2P, 3P, 4P	—	■
iID	—	■ ≤ 63 A	■

### Аксессуары для присоединения

Аксессуары	Распределительная клемма	Клемма Al 50 mm <sup>2</sup>	Винтовая клемма под кольцевой наконечник
			

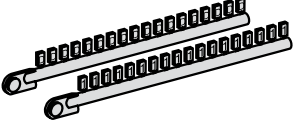
#### Функция

	<b>На 3 медных кабеля:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Жёсткие сечением до 16 mm<sup>2</sup></li> <li>■ Гибкие сечением до 10 mm<sup>2</sup></li> </ul>	<b>Под алюминиевый кабель сечением 16 - 50 mm<sup>2</sup></b>	<b>Под кабель с кольцевым наконечником, передний или задний монтаж</b>
№ по каталогу	19091	19096	27060
Комплект из	4	3	1
iC60 ≤ 25 A	—	—	—
iC60 > 25 A	■	■	■
Vigi iC60	—	—	—
iID	■	■	■
Момент затяжки	2 H · м	10 H · м	2 H · м
Длина зачищаемого участка кабеля	11 мм	13 мм	—
Необходимый инструмент	Диаметром 5 мм или PZ2	Шестигранник 5 мм	Диаметром 5 мм

## Аксессуары для безопасности

Аксессуары	Защитные крышки винтов	Клеммные заглушки	Межполюсная перегородка	Фальш-модуль Ш = 9 мм
				
<b>Функция</b>				
	<p>Позволяют избежать случайного прикосновения к винтам клемм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Повышают степень защиты до IP20D</li> </ul>	<p>Позволяют избежать случайного прикосновения к клеммам</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Повышают степень защиты до IP20D</li> <li>■ Возможность пломбирования, макс. диаметр 1,2 мм</li> <li>■ Комплект из 2 шт., для верхних и нижних клемм</li> <li>■ Для 3 полюсов: A9A26975 + A9A26976</li> <li>■ Для 4 полюсов: 2 x A9A26976</li> </ul>	<p>Повышает уровень изоляции между присоединениями: кабелями, клеммами, наконечниками и т.д.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Используется для:</li> <li>□ заполнения пустых мест в рядах;</li> <li>□ разделения аппаратов в ряду.</li> <li>■ Ширина: 1 модуль Ш = 9 мм.</li> <li>■ Позволяет прокладывать кабели из одного ряда в другой (вверх или вниз), сечением до 6 mm<sup>2</sup>.</li> </ul>
№ по каталогу	A9A26982	A9A26981	A9A26975	A9A26976
Комплект из	12 x 1 полюс	20 x 4 полюса (разделяемые)	2 x 1 полюса	2 x 2 полюса
Совместимость с аппаратами:				
iC60	—	■	■	■
Vigi iC60	■	—	—	—
iID	—	■	—	■

## Аксессуары для идентификации

Аксессуары	Комплект защелкивающихся этикеток					
						
<b>Для идентификации присоединений</b>						
№ по каталогу	0 : AB1-R0 1 : AB1-R1 2 : AB1-R2 3 : AB1-R3 4 : AB1-R4	5 : AB1-R5 6 : AB1-R6 7 : AB1-R7 8 : AB1-R8 9 : AB1-R9	A : AB1-GA B : AB1-GB C : AB1-GC D : AB1-GD E : AB1-GE F : AB1-GF G : AB1-GG H : AB1-GH I : AB1-GI	J : AB1-GJ K : AB1-GK L : AB1-GL M : AB1-GM N : AB1-GN O : AB1-GO P : AB1-GP Q : AB1-GQ R : AB1-GR	S : AB1-GS T : AB1-GT U : AB1-GU V : AB1-GV W : AB1-GW X : AB1-GX Y : AB1-GY Z : AB1-GZ	+ : AB1-R12 - : AB1-R13 Чистая : AB1-RV
Комплект из	250					
iC60	■ До 4 этикеток на полюс					
Vigi iC60	■ До 4 этикеток на аппарат					
iID	■ До 4 этикеток на аппарат					

■ Вспомогательные электрические устройства присоединяются к автоматическим выключателям iC60, дифференциальным выключателям нагрузки iID, мотор-редукторам RCA и автоматическим устройствам повторного включения ARA для реализации функций дистанционного отключения или сигнализации положения («включено - отключено - аварийное отключение») этих аппаратов в случае повреждения.

■ Они устанавливаются защёлкиванием (без использования инструмента) слева от соответствующего аппарата.

■ Вспомогательное устройство iOF/SD+OF представляет собой изделие типа «два в одном»: механический переключатель позволяет выбирать между двумя контактами, OF+SD или OF+OF.

### МЭК/EN 60947-1

#### ■ Расцепители:

- iMN: расцепитель минимального напряжения;
- iMNs: расцепитель минимального напряжения с выдержкой времени;
- iMNx: расцепитель минимального напряжения, независимый от напряжения питания;
- iMSU: расцепитель максимального напряжения;
- iMX: независимый расцепитель;
- iMX+OF: независимый расцепитель с контактом сигнализации положения «включено - отключено».

### МЭК/EN 60947-5-1

#### ■ Вспомогательные контакты:

- iOF: контакт сигнализации положения «включено - отключено»;
- iSD: контакт сигнализации отключения из-за повреждения;
- iOF/SD+OF: контакт сигнализации «включено - отключено» и переключаемый контакт OF или SD.

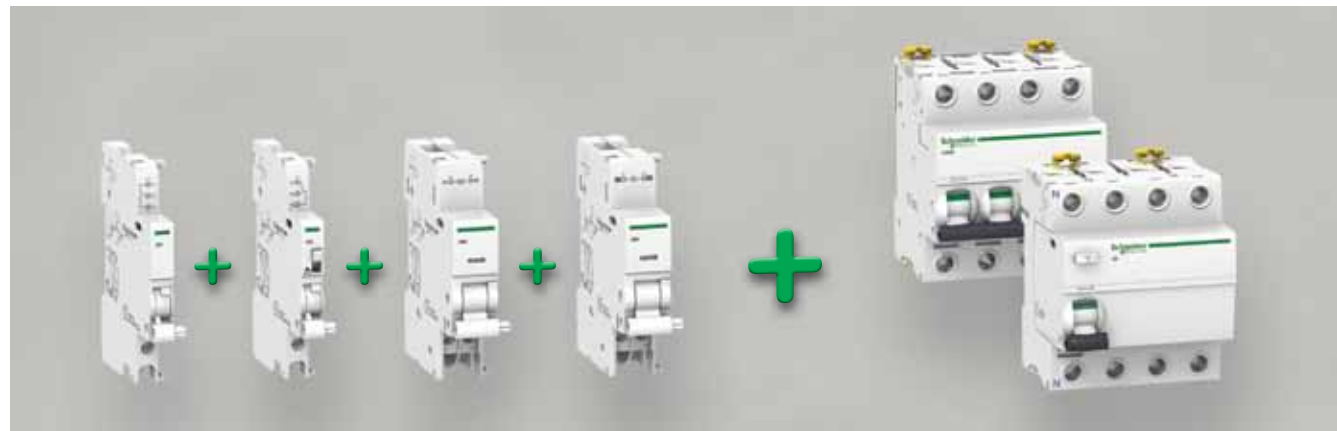
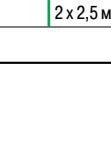
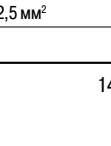


Таблица возможных комбинаций вспомогательных устройств

Вспомогательные электрические устройства			Устройства дистанц. управления	Apparatusы	
<b>Вспомогательные контакты</b>		Расцепители	Автоматическое устройство повторного включения ARA или мотор-редуктор RCA	iC60/iID	Vigi
<b>Положение</b>			–	PB10440/25	PB10465/25
<b>Слева</b>	<b>Справа</b>	<b>Макс. количество</b>			
1 iOF/SD+OF	+ 1 iOF/SD+OF	+ 1 (iMX или iMN или iMSU)			
или 1 iOF	+ 1 (iSD или iOF или iOF/SD+OF)	+ 2 (iMX или iMN или iMSU)			
или Нет	+ Нет	+ 3x iMSU			
Нет	+ 1 (iSD или iOF или iOF/SD+OF)	+ 1 (iMX или iMN или iMSU)			
или 1 iOF	+ 1 (iSD или iOF или iOF/SD+OF)	+ Нет			
Нет	+ 1 (iSD или iOF или iOF/SD+OF)	+ 1 (iMX или iMN или iMSU)			
или 1 iOF	+ 1 (iSD или iOF или iOF/SD+OF)	+ Нет			

Другие возможные комбинации: см. техническую информацию

 Расцепители должны устанавливаться первыми.  
Соблюдайте положение функции SD.

## Присоединение

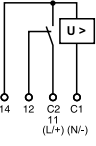
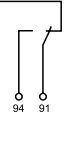
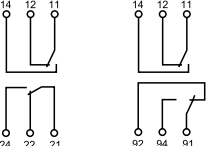
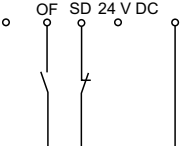
DB123061



Тип	Момент затяжки	Медные кабели		Распределительная клемма	
		Жёсткие	Гибкие	Жёсткие кабели	Кабели с наконечником
Вспомогательные контакты	1 Н·м	1 - 4 мм <sup>2</sup>	0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Расцепители	1 Н·м	1 - 6 мм <sup>2</sup>	0,5 - 4 мм <sup>2</sup>	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>

Вспомогательные устройства		Расцепители									
Тип	iMN			iMNs	iMNx	iMSU	iMX				
Мгновенного действия	Расцепитель минимального напряжения			С выдержкой времени	Независимый от напряжения питания	Расцепитель максимального напряжения	Независимый расцепитель				
Функция											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вызывает отключение соответствующего аппарата при понижении его входного напряжения (между 70 % и 35 % Un). Предотвращает включение аппарата до восстановления его входного напряжения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>При провале переходного напряжения (до 0,2 с) отключение не выполняется</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вход и питание раздельны</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выключает питание путём отключения соответствующего аппарата при превышении напряжения фаза - нейтраль (потеря нейтрали). Для трехфазной сети используйте три расцепителя iMSU.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Напряжение отключения: 275 В пер. тока</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Напряжение отключения: 255 В пер. тока</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>При запитывании вызывает отключение соответствующего аппарата</li> </ul>				
Схемы соединений											
Использование	<ul style="list-style-type: none"> <li>Аварийное отключение кнопкой с размыкающим контактом</li> <li>Обеспечивает безопасность цепей питания нескольких машин, предотвращая неконтролируемый повторный пуск</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отказоустойчивое аварийное отключение</li> <li>Повышенная бесперебойность работы благодаря нечувствительности к колебаниям напряжения цепи управления</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защита оборудования от перенапряжений в электросети (обрыв нулевого проводника)</li> <li>Контроль напряжения фаза - нейтраль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Аварийное отключение кнопкой с замыкающим контактом</li> </ul>							
№ по каталогу	A9A26960	A9A26961	A9A26963	A9A26969	A9A26971	A9A26979	A9A26479	A9A26476	A9A26477	A9A26478	
Технические характеристики											
Номинальное напряжение (Un)	В пер. тока	220...240	48	220...240	220...240	380...415	230	230	100...415	48	12...24
	В пост. тока	-	48	-	-	-	-	-	110...130	48	12...24
Рабочая частота	Гц	50/60		50/60	50/60		50/60	50/60	50/60		
Красный механический индикатор состояния	На передней панели		На передней панели	На передней панели	На передней панели		На передней панели	На передней панели			
Функция тестирования	-		-	-	-		-	-			
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2		2	2	2		2	2			
Рабочий ток	-		-	-	-		-	-			
Кол-во контактов	-		-	-	-		-	-			
Рабочая темп-ра	°C	-35...+70		-35...+70	-35...+70		-35...+70	-35...+70			
Темп-ра хранения	°C	-40...+85		-40...+85	-40...+85		-40...+85	-40...+85			

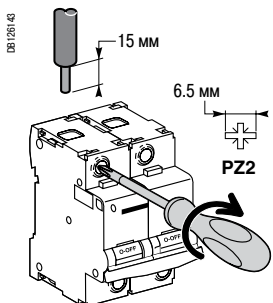
### Вспомогательные контакты

iMX+OF	iOF	iSD	iOF/SD+OF	iOF+SD24		
С контактом сигнализации положения «включено - отключено»	Контакт сигнализации положения «вкл. - откл.»	Контакт сигнализации отключения из-за повреждения	Двойной контакт: сигнализация положения «вкл. - откл.» или отключения из-за повреждения	Двойной контакт: сигнализация положения «вкл. - откл.» или отключения из-за повреждения		
						
■ Снабжён контактом OF для сигнализации положения «включено» или «отключено» соответствующего аппарата	■ Переключающий контакт, сигнализирующий положение «включено» или «отключено» соответствующего аппарата	■ Переключающий контакт, сигнализирующий положение соответствующего аппарата в случае: □ электрического повреждения; □ воздействия на расцепитель. ■ Функция сигнализации, аналогичная VISI-TRIP	■ Вспомогательный контакт iOF/SD+OF – изделие типа «два в одном»: выбор контакта OF+SD или OF+OF с помощью механического переключателя на боковой грани	■ Вспомогательный контакт iOF+SD – изделие типа имеет функцию OF и SD, одновременно, и имеет разъем Ti24 для подключения к системе Smartlink		
 (L <sup>+</sup> ) (N <sup>-</sup> )			 Положение OF	 Положение SD		
■ Аварийное отключение кнопкой с замыкающим контактом ■ Дистанционная сигнализация положения соответствующего аппарата	■ Дистанционная сигнализация положения соответствующего аппарата	■ Дистанционная сигнализация отключения из-за повреждения соответствующего аппарата	■ Дистанционная сигнализация положения и/или отключения из-за повреждения соответствующего аппарата	■ Дистанционная сигнализация положения и/или отключения из-за повреждения соответствующего аппарата		
A9A26946	A9A26947	A9A26948	A9A26924	A9A26927	A9A26929	A9A26897
100...415	48	12...24	240...415	240...415	240...415	–
110...130	48	12...24	24...130	24...130	24...130	24
50/60			50/60	50/60	50/60	–
На передней панели		На передней панели		На передней панели		На передней панели
–		На рукоятке управления		На рукоятке управления		На рукоятке управления
2		1		1	1	1
12...24 В пост. тока	6 A	24 В пост. тока 6 A				6 A макс., 2 мА мин.
48 В пост. тока	2 A	48 В пост. тока 2 A				–
110...130 В пост. тока	1 A	60 В пост. тока 1,5 A				–
		130 В пост. тока 1 A				–
12...24 В пер. тока	6 A	240 В пер. тока 6 A				–
48 В пер. тока	2 A	415 В пер. тока 3 A				–
100...240 В пер. тока	6 A					–
400 В пер. тока	3 A					–
1 HO/H3		1 HO/H3	1 HO/H3	1 HO/H3 + 1 HO/H3	1 HO/H3	
-35...+70		-35...+70	-35...+70	-35...+70	-25...+60	
-40...+85		-40...+85	-40...+85	-40...+85	-40...+85	

# Вспомогательные устройства и аксессуары

## C120 и Vigi C120

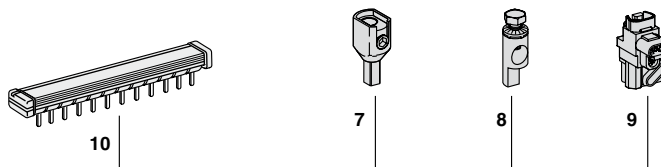
### Присоединение



Тип	Ном. ток	Момент затяжки	Без аксессуаров		С аксессуарами			
			Медные кабели		Клемма Al 50 мм <sup>2</sup>	Винтовая клемма под кольцевой наконечник	Распределительная клемма	
			Жёсткие	Гибкие или с наконечником				
C120	10 - 125 A	3,5 Н · м	1 - 50 мм <sup>2</sup>	1,5 - 35 мм <sup>2</sup>	16 - 50 мм <sup>2</sup>	Ø 5 мм	3 x 16 мм <sup>2</sup>	3 x 10 мм <sup>2</sup>
Vigi C120	10 - 125 A	3,5 Н · м	1 - 50 мм <sup>2</sup>	1,5 - 35 мм <sup>2</sup>	-	-	-	-

7 Клемма Al 50 мм <sup>2</sup>	27060
8 Винтовая клемма под кольцевой наконечник 8 шт.	27053
9 Распределительная клемма 4 шт.	19091
	3 шт.
10 Гребёнчатая шинка	См. стр. 288

DB 12616

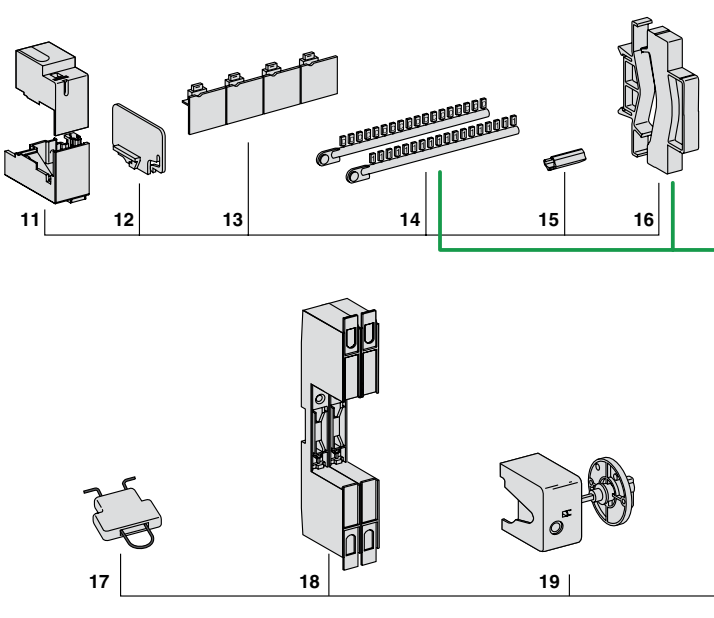


### Монтажные аксессуары

11 Пломбируемая клеммная заглушка 1Р (комплект для верхнего и нижнего присоединения из 2 шт.)	18526
12 Межполюсная перегородка (комплект из 10 шт.)	27001
13 Защитная крышка винтов 4Р (комплект из 2 шт.)	18527
14 Защёлкивающаяся маркировка	См. стр. 153, 283
15 Держатель этикеток 2Р, 3Р и 4Р, устанавливаемый на рукоятке управления	27150
16 Фальш-модуль Ш = 9 мм	A9N27062
17 Навесная блокировка	27145
18 Основание для установки втычных автоматов <sup>(1)</sup>	26997
19 Поворотная рукоятка	
Подвижная рукоятка	27047
Стационарная рукоятка	27048
Передаточный механизм <sup>(2)</sup>	27046

(1) Для 1Р, межосевое расстояние между 2 рядами = 200 мм. Ток ≤ 63 А.

(2) Поворотная рукоятка в сборе состоит из передаточного механизма 27046 и подвижной рукоятки 27047 или стационарной рукоятки 27048.



### Вспомогательные электрические устройства

#### Вспомогательные контакты

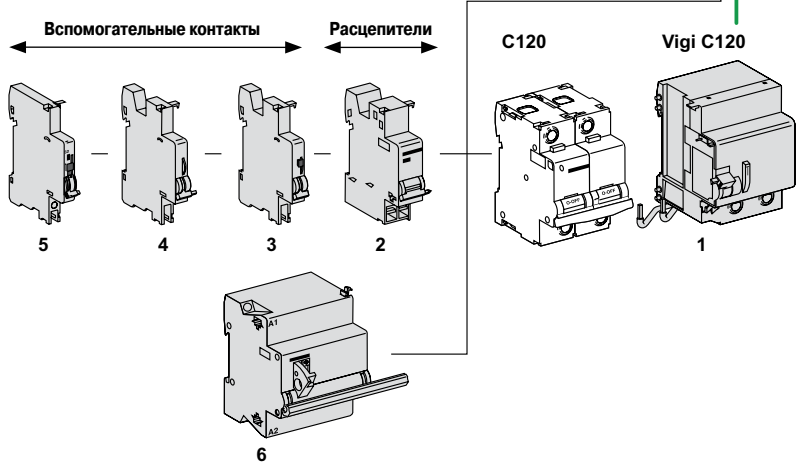
3 Контакт сигнализации аварийного отключения	A9N26927
4 Контакт сигнализации положения «включено - отключено»	A9N26924
5 Вспомогательный контакт OF+SD+OF (комбинация OF+SD или OF+OF)	A9N26929

#### Расцепители

2 Расцепитель минимального напряжения MN, MNx, MN или расцепитель максимального напряжения MSU	См. стр. 156
Независимый расцепитель MX + OF	

### Vigi C120

1 Дифференциальный блок Vigi C120	См. стр. 88
-----------------------------------	-------------



Расцепители должны устанавливаться первыми.

# Вспомогательные устройства и аксессуары

## C120

### Аксессуары для монтажа

Аксессуары	Поворотная рукоятка	Основание для установки втычных автоматов	Навесная блокировка
		 Ном. ток до 63 А	

### Функция

**Ручное управление с передней или с боковой панели автоматического выключателя 2P, 3P или 4P**

- Степень защиты: IP40, IK10.
- Установка:
  - передаточный механизм **27046** установлен на аппарате;
  - подвижная рукоятка **27047** установлена спереди на подвижной панели или двери шкафа;
  - стационарная рукоятка **27048** установлена на передней или боковой стороне шкафа.
- Поворотная рукоятка в сборе включает в себя:
  - передаточный механизм **27046**;
  - рукоятку **27047** или рукоятку **27048**.

Позволяет быстро снять или заменить автоматический выключатель или выключатель нагрузки, не прикасаясь к клеммам под напряжением

- Степень защиты: IP20.
- Состав:
  - основание, закрепляемое на рейке (или панели);
  - два втычных контакта, закрепляемые на клеммах аппарата.
- Присоединение: туннельные клеммы под жесткий кабель сечением до 50 mm<sup>2</sup> или гибкий кабель сечением до 35 mm<sup>2</sup>.
- Установка:
  - в универсальном шкафу;
  - на горизонтальной рейке.
- Межосевое расстояние между двумя рядами: 200 мм.
- Не совместимо с блоком Vigi и вспомогат. устройствами.
- Возможность блокировки навесным замком (диаметром 8 мм, не входит в комплект поставки аппарата).

**Блокировка автоматического выключателя или выключателя нагрузки в положении «включено» или «отключено»**

- Максимальный диаметр навесного замка: 8 мм.
- Блокировка в положении «включено» не препятствует отключению автоматического выключателя или выключателя нагрузки в случае повреждения.
- Секционирование: в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2.

№ по каталогу	27047 Подвижная выносная рукоятка	27048 Стационарная рукоятка	27046 Передаточный механизм <sup>(1)</sup>	26997 (1 на полюс)	27145
Комплект из	1	1	1	1	1

### Совместимость с аппаратами:

C120	■ 2P, 3P, 4P	■	■
C120 + Vigi C120	■ 2P, 3P, 4P	-	■

### Аксессуары для присоединения

Аксессуары	Распределительная клемма	Клемма Al 50 мм <sup>2</sup>	Винтовая клемма под кольцевой наконечник

### Функция

**На 3 медных кабеля:**

- Жесткие сечением до 16 mm<sup>2</sup>
- Гибкие сечением до 10 mm<sup>2</sup>

**Под алюминиевый кабель сечением 16 - 50 mm<sup>2</sup>**

**Под кабель с кольцевым наконечником, передний или задний монтаж**

№ по каталогу	19091	19096	27060	27053
Комплект из	4	3	1	8

C120	-	-	-	■
Vigi C120	-	-	-	-

Момент затяжки	3,5 Н·м	3,5 Н·м	2 Н·м	
----------------	---------	---------	-------	--

Длина зачищаемого участка кабеля	11 мм	13 мм	-	
----------------------------------	-------	-------	---	--

Необходимый инструмент	Диаметром 6 мм или PZ2	Шестигранник 6,5 мм	Диаметром 5 мм	
------------------------	------------------------	---------------------	----------------	--

<sup>(1)</sup> Поворотная рукоятка в сборе включает в себя: передаточный механизм **27046**, рукоятку **27047** или рукоятку **27048**.

## Аксессуары для безопасности

Аксессуары	Защитные крышки винтов	Клеммные заглушки	Межполюсная перегородка	Фальш-модуль
				
Функция	<p>Позволяют избежать случайного прикосновения к винтам клемм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Повышают степень защиты до IP20</li> <li>■ Возможность пломбирования</li> <li>■ Разделяемые</li> </ul>	<p>Позволяют избежать случайного прикосновения к клеммам</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Степень защиты до IP40</li> <li>■ Возможность пломбирования, макс. диаметр 1,2 мм</li> </ul>	<p>Повышает уровень изоляции между присоединениями: кабелями, клеммами, наконечниками и т.д.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Используется для:</li> <li>□ заполнения пустых мест в рядах;</li> <li>□ разделения аппаратов в ряду.</li> <li>■ Ширина: 1 модуль Ш = 9 мм.</li> <li>■ Позволяет прокладывать кабели сечением до 6 мм<sup>2</sup> из одного ряда в другой (вверх или вниз).</li> </ul>
№ по каталогу	18527	18526	27001	A9N27062
Комплект из	2 (4P, разделяемые)	2 (для верхних и нижних клемм)	10	1
Совместимость с аппаратами:				
C120	—	■	■	■
Vigi C120	—	—	—	■

## Аксессуары для идентификации

Аксессуары	Комплект защелкивающихся этикеток				Держатель этикеток
					 DB118796
Для идентификации присоединений					
№ по каталогу	0 : AB1-R0 1 : AB1-R1 2 : AB1-R2 3 : AB1-R3 4 : AB1-R4 5 : AB1-R5 6 : AB1-R6 7 : AB1-R7 8 : AB1-R8 9 : AB1-R9	A : AB1-GA B : AB1-GB C : AB1-GC D : AB1-GD E : AB1-GE F : AB1-GF G : AB1-GG H : AB1-GH I : AB1-GI J : AB1-GJ	K : AB1-GK L : AB1-GL M : AB1-GM N : AB1-GN O : AB1-GO P : AB1-GP Q : AB1-GQ R : AB1-GR S : AB1-GS T : AB1-GT	U : AB1-GU V : AB1-GV W : AB1-GW X : AB1-GX Y : AB1-GY Z : AB1-GZ + : AB1-R12 - : AB1-R13 Чистая : AB1-RV	27150
Комплект из	250				10
C120	■ До 4 этикеток на полюс				
Vigi C120	■ До 4 этикеток на аппарат				

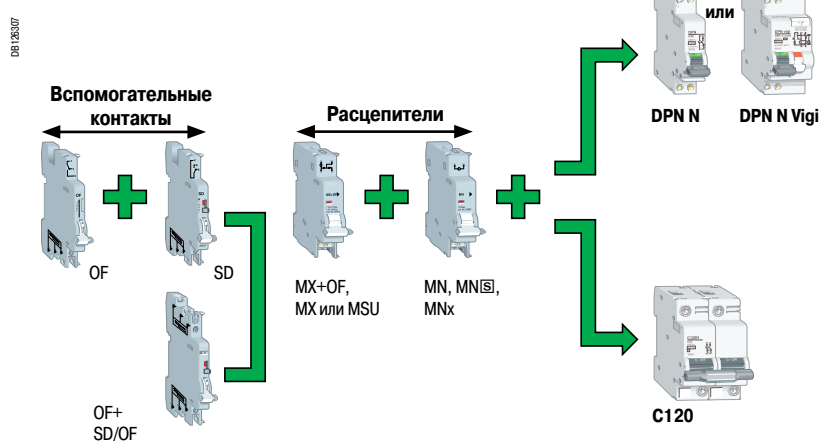
- Вспомогательные электрические устройства присоединяются к автоматическим выключателям C120 для реализации функций дистанционного отключения или сигнализации положения («включено - отключено - аварийное отключение») этих аппаратов в случае повреждения.
- Они устанавливаются защёлкиванием (без использования инструмента) слева от соответствующего аппарата.
- Вспомогательное устройство OF+SD/OF представляет собой изделие типа «два в одном»: механический переключатель позволяет выбирать между двумя контактами, OF+SD/OF или OF+OF.

### МЭК/EN 60947-1

- Расцепители:
  - MN: расцепитель минимального напряжения;
  - MNs: расцепитель минимального напряжения с выдержкой времени;
  - MNx: расцепитель минимального напряжения, независимый от напряжения питания;
  - MSU: расцепитель максимального напряжения;
  - MX: независимый расцепитель;
  - MX+OF: независимый расцепитель с контактом сигнализации положения «включено - отключено».

### МЭК/EN 60947-5-1

- Вспомогательные контакты:
  - OF: контакт сигнализации положения «включено - отключено»;
  - SD: контакт сигнализации отключения из-за повреждения;
  - OF+SD/OF: контакт сигнализации «включено - отключено» и переключаемый контакт OF или SD.



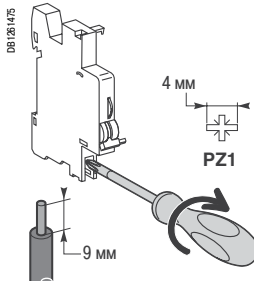
### Таблица возможных комбинаций вспомогательных устройств

Вспомогательные электрические устройства		Аппараты
Вспомогательные контакты	Расцепители	
Макс. количество вспомогательных контактов (слева направо)	Макс. количество расцепителей	
3 x OF или SD	+ 2 x MX или MN	Р610241 SE-17
или 2 x OF/SD+OF или OF или SD	+ 2 x MX или MN	05681014 SE-23
или Нет	3 x MSU	



Расцепители должны устанавливаться первыми.

### Присоединение



Тип	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жёсткие	Гибкие
Вспомогательные контакты и расцепители	1 Н·м	0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>

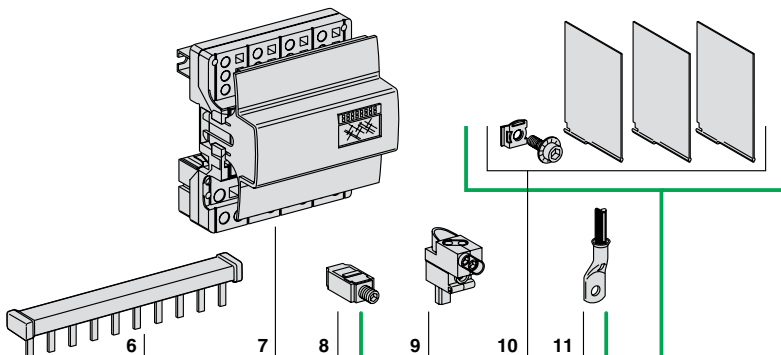
Расцепители							
Вспомогательные устройства	MN	MNs	MSU	MX+OF			
Тип	Расцепитель минимального напряжения		Расцепитель максимального напряжения				
	Мгновенного действия	С выдержкой времени		С контактом сигнализации положения «включено» - «отключено»			
Функции							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вызывает отключение соответствующего аппарата при понижении его входного напряжения (между 70 % и 35 % Un). Предотвращает включение аппарата до восстановления его входного напряжения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>При провале переходного напряжения (до 0,2 с) отключение не выполняется</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выключает питание путём отключения соответствующего аппарата при превышении напряжения фаза - нейтраль (потеря нейтрали). Для трехфазной сети используйте три расцепителя MSU.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Напряжение отключения: 275 В пер. тока</li> <li>Напряжение отключения: 255 В пер. тока</li> <li>Снабжён контактом OF для сигнализации положения «включено» или «отключено» соответствующего аппарата</li> </ul>			
Схемы соединений							
Использование	<ul style="list-style-type: none"> <li>Аварийное отключение кнопкой с размыкающим контактом</li> <li>Обеспечивает безопасность цепей питания нескольких машин, предотвращая неконтролируемый повторный пуск</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защита оборудования от перенапряжений в электросети (обрыв нулевого проводника)</li> <li>Контроль напряжения фаза - нейтраль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Аварийное отключение кнопкой с замыкающим контактом</li> <li>Дистанционная сигнализация положения соответствующего аппарата</li> </ul>				
№ по каталогу							
Для iDPN N, DPN N Vigi, C120 (в белом цвете)	A9N26960	A9N26963	A9N26979	A9N26479	A9N26946	A9N26947	A9N26948
Технические характеристики							
Номинальное напряжение (Un)	В пер. тока	220...240	220...240	230	230	100...415	48
	В пост. тока	-	-	-	-	110...130	48
Рабочая частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60		
Красный механический индикатор состояния	На передней панели		На передней панели	На передней панели	На передней панели		
Функция тестирования	-		-	-	-		
Количество модулей Ш = 9 мм	2		2	2	2		
Рабочий ток	-		-	-	3 A / 415 В пер. тока 6 A / ≤ 240 В пер. тока		
Количество контактов	-		-	-	1 NO/NC		
Рабочая температура °C	-25...+50		-25...+50	-25...+50	-25...+50		
Температура хранения °C	-40...+85		-40...+85	-40...+85	-40...+85		

## Вспомогательные контакты

OF	SD	OF/SD+OF	iOF+SD24
Контакт сигнализации положения «вкл. - откл.»	Контакт сигнализации откл. из-за повреждения	Двойной контакт: сигнализация положения «вкл. - откл.» или отключения из-за повреждения	Двойной контакт: сигнализация положения «вкл. - откл.» или отключения из-за повреждения
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Переключающий контакт, сигнализирующий положение «включено» или «отключено» соответствующего аппарата</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Переключающий контакт, сигнализирующий положение соответствующего аппарата в случае:           <ul style="list-style-type: none"> <li>□ электрического повреждения;</li> <li>□ воздействия на расцепитель.</li> </ul> </li> <li>■ Функция сигнализации, аналогичная VISI-TRIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Вспомогательный контакт OF/SD+OF – изделие типа «два в одном»: выбор контакта OF+SD или OF+OF с помощью механического переключателя на боковой грани</li> </ul>	
		 Положение OF	 Положение SD
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Дистанционная сигнализация положения соответствующего аппарата</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Дистанционная сигнализация отключения из-за повреждения соответствующего аппарата</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Дистанционная сигнализация положения и/или отключения из-за повреждения соответствующего аппарата</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Дистанционная сигнализация положения и/или отключения из-за повреждения соответствующего аппарата</li> </ul>
A9N26924	A9N26927	A9N26929	A9N26899
240...415	240...415	240...415	-
24...130	24...130	24...130	24
50/60	50/60	50/60	-
-	На передней панели	На передней панели	На передней панели
На передней панели	На передней панели	На передней панели	На передней панели
1	1	1	1
3 A / 415 В 6 A / ≤ 240 В пер. тока			2 мА - мин. 6 А - макс.
1 HO/H3	1 HO/H3	1 HO/H3 + 1 HO/H3	1 HO/H3
-25...+50	-25...+50	-25...+50	-25...+60
-40...+85	-40...+85	-40...+85	-40...+85

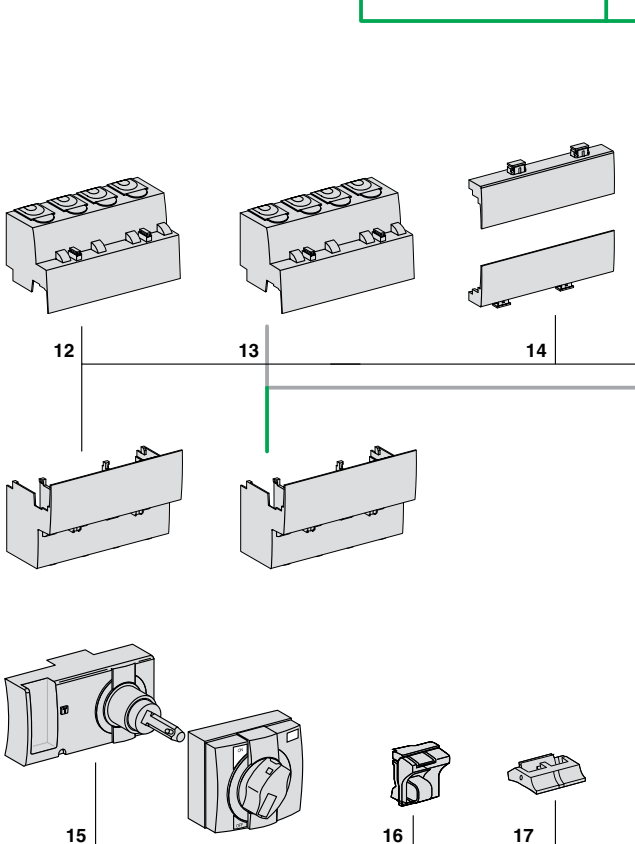
**Присоединение**

6 Гребёнчатая шинка	См. стр. 288
7 Распределительная колодка 125 A	См. стр. 298
8 Клемма Al 70 mm <sup>2</sup>	19095
9 Распределительная клемма	4 шт. 19091
	3 шт. 19096
10 Винтовая клемма под кольцевой наконечник 125 A	(комплект из 4 шт.) 19093
11 Кольцевой наконечник	(комплект из 4 шт.) 19094



**Монтажные аксессуары**

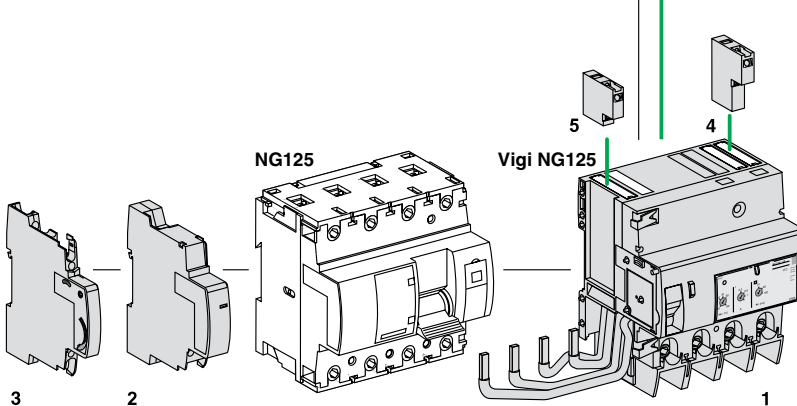
12 Пломбируемые клеммные заглушки (верхние/нижние)	1P 2P 3P 4P	19080 19081 19082 19083
13 Клеммные заглушки дифференциального автоматического выключателя (верхние выключателя / нижние Vigi)	63 A 125 A	2P 3P 3P, регулир. 4P 4P, регулир. 3P 4P
		19074 19075 19077 19076 19078 19077 19078
14 Защитные крышки винтов автоматического выключателя	1P (комплект из 10 шт.) 2P 3P 4P	19084 19085 19086 19087
15 Поворотные рукоятки		
Выносные поворотные рукоятки	Чёрная рукоятка Красная рукоятка / жёлтая панель	19088 19089
Стандартные поворотные рукоятки	Чёрная рукоятка Красная рукоятка / жёлтая панель	19092 19097
16 Навесная блокировка	(комплект из 10 шт.)	19090
17 Белая рукоятка	(комплект из 10 шт.)	19099



**Вспомогательные электрические  
устройства**

**Вспомогательные контакты**

3 Контакт сигнализации положения «включено - отключено» OF+OF	19071
Контакт сигнализации аварийного отключения OF+SD	19072
Вспомогательный контакт OF+OF/SD (комбинация OF+SD или OF+OF)	19073

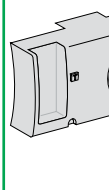
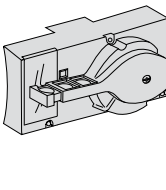
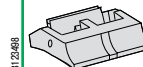
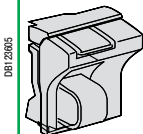


**Vigi NG125**

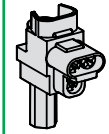
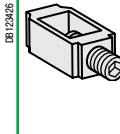
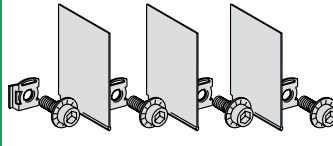
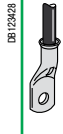
1 Независимый расцепитель Vigi NG125	См. стр. 162
4 MXV	См. стр. 163
5 SDV	См. стр. 163

# Вспомогательные устройства и аксессуары NG125 и Vigi NG125

## Аксессуары для монтажа

Аксессуары	Поворотная рукоятка	Белая рукоятка	Навесная блокировка			
	 					
Функция	<b>Выносная поворотная рукоятка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Степень защиты: IP55 (поворотная рукоятка).</li> <li>Установка спереди.</li> <li>Блокировка, препятствующая открытию двери, если аппарат находится в положении «включено».</li> <li>Сохранение секционирования.</li> <li>Блокировка навесным замком, если аппарат в положении «отключено».</li> <li>Диаметр навесного замка: 3 - 6 мм.</li> </ul> <b>Стандартная поворотная рукоятка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Установка спереди.</li> <li>Сохранение секционирования.</li> <li>Блокировка навесным замком, если аппарат в положении «отключено».</li> <li>Диаметр навесного замка: 3 - 6 мм</li> </ul> <b>Два исполнения:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>чёрная рукоятка;</li> <li>красная рукоятка / жёлтая панель для управления машиной.</li> </ul>	<b>Белая рукоятка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для визуальной дифференциации вводного аппарата распределительного щита</li> </ul>	<b>Блокировка навесным замком</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>В положение «включено» или «отключено» (автоматические выключатели NG125 1Р или 2Р).</li> <li>В положение «включено» (автоматические выключатели и выключатели нагрузки NG125 3Р или 4Р).</li> <li>Диаметр навесного замка: 5 - 8 мм (не входит в комплект поставки).</li> </ul> <p>Примечание: автоматические выключатели и выключатели нагрузки NG125 3Р/4Р изначально адаптированы для блокировки навесным замком в положении «отключено» (секционирование).</p>			
№ по каталогу	19088 Выносная поворотная рукоятка (чёрная рукоятка)	19089 Выносная поворотная рукоятка (красная рукоятка / жёлтая панель)	19092 Стандартная поворотная рукоятка (чёрная рукоятка)	19097 Стандартная поворотная рукоятка (красная рукоятка / жёлтая панель)	19099 Белая рукоятка	19090
Комплект из	1		1	1	10	1
Совместимость с аппаратами:						
NG125	■ 3Р, 4Р		■		■ 3Р, 4Р	■
Vigi NG125	—		—		—	—

## Аксессуары для присоединения

Аксессуары	Распределительная клемма	Клемма AI 70 мм <sup>2</sup>	Винтовая клемма под кольцевой наконечник	Кольцевой наконечник	
					
Функция	<b>На 3 медных кабеля:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Жёсткие сечением до 16 мм<sup>2</sup></li> <li>Гибкие сечением до 10 мм<sup>2</sup></li> </ul>	<b>Под алюминиевый кабель сечением 25 - 70 мм<sup>2</sup></b>	<b>Установка:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вверху или внизу.</li> <li>Присоединение для номинальных токов 80 - 125 А:</li> <li>медный наконечник: <ul style="list-style-type: none"> <li>гибкий кабель до 35 мм<sup>2</sup>;</li> <li>жёсткий кабель до 50 мм<sup>2</sup>;</li> <li>шины: 16 x 3 мм, 15 x 4 мм, 16 x 4 мм;</li> <li>кольцевой наконечник.</li> </ul> </li> <li>Напряжение изоляции между фазами: Ui = 1000 В.</li> </ul>	<b>Присоединение для номинальных токов 80 - 125 А:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Гибкий медный кабель: 50 мм<sup>2</sup>.</li> <li>Жёсткий медный кабель: 70 мм<sup>2</sup>.</li> </ul>	
№ по каталогу	19091	19096	19095	19093	19094
Комплект из	4	3	4	4	4
NG125	■	■	■ 80, 100, 125 А	■ 80, 100, 125 А	■ 80, 100, 125 А
Vigi NG125	—	—	■ 125 А	■ 125 А	■ 125 А
Момент затяжки	2 Н·м		6 Н·м	6 Н·м	6 Н·м
Длина зачищаемого участка кабеля	11 мм		—	—	—
Необходимый инструмент	Диаметром 5 мм или PZ2		Шестигранник 4 мм	Шестигранник 4 мм	—

# Вспомогательные устройства и аксессуары

## NG125 и Vigi NG125

### Аксессуары для безопасности

Аксессуары	Защитные крышки винтов	Клеммные заглушки автомат. выключателя	Клеммные заглушки дифференциального автоматического выключателя
DB125066			
Функция	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Позволяют избежать случайного прикосновения к винтам клемм.</li> <li>■ Защита от прямых прикосновений.</li> <li>□ IP40: на передней панели;</li> <li>□ IP20: на уровне клемм.</li> <li>■ Класс II в металлических или пластиковых шкафах.</li> <li>■ Возможность пломбирования, макс. диаметр 1,2 мм.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Позволяют избежать случайного прикосновения к клеммам.</li> <li>■ Установка: сверху и снизу от автоматического выключателя.</li> <li>■ Напряжение изоляции между фазами <math>Ui = 1000</math> В.</li> <li>■ Защита от прямых прикосновений IP40.</li> <li>■ Класс II в металлических или пластиковых шкафах (до 440 В).</li> <li>■ Возможность пломбирования, макс. диаметр 1,2 мм.</li> </ul>	
	1P 2P 3P 4P	1P 2P 3P 4P	2P 3P 3P регулируемый 4P 4P регулируемый
№ по каталогу	19084 19085 19086 19087	19080 19081 19082 19083	19074 19075 19077 19076 19078 19077 19078
Комплект из	10	Комплект: 1 верхняя /1 нижняя	Комплект: 1 верхняя /1 нижняя
Совместимость с аппаратами:			
NG125	■	■	■
Vigi NG125	—	—	■

- Вспомогательные электрические устройства присоединяются к автоматическим выключателям NG125 и выключателю нагрузки-разъединителю NG125 для реализации функций дистанционного отключения или сигнализации положения («включено - отключено - аварийное отключение») этих аппаратов в случае повреждения.
- Они устанавливаются защёлкиванием (без использования инструмента) слева от соответствующего аппарата.
- Вспомогательное устройство OF+SD/OF представляет собой изделие типа «два в одном»: механический переключатель позволяет выбирать между двумя контактами, OF+SD или OF+OF.

## МЭК/EN 60947-2

- Расцепители:
- MN: расцепитель минимального напряжения;
- MNx: расцепитель минимального напряжения, независимый от напряжения питания;
- MX+OF: независимый расцепитель с контактом сигнализации положения «включено - отключено»;
- MXV: независимый расцепитель для блока Vigi.

## МЭК/EN 60947-5-1

- Вспомогательные контакты:
- OF+OF: контакт сигнализации положения «включено - отключено»;
- OF+SD: контакт сигнализации отключения из-за повреждения;
- OF+SD/OF: контакт сигнализации «включено - отключено» и переключаемый контакт OF или SD;
- MX+OF: независимый расцепитель с контактом сигнализации положения «включено - отключено»;
- SDV: контакт сигнализации аварийного отключения для блока Vigi.

DB125/24

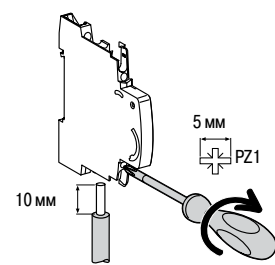


Таблица возможных комбинаций вспомогательных устройств

Вспомогательные электрические устройства		Аппараты
Вспомогательные контакты	Расцепители	
Максимальное количество		
2 (OF+OF или OF+SD)	+ 1 (MX+OF или MN или MNx)	 <b>DB125</b>

## Присоединение

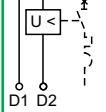
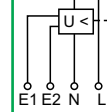
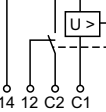
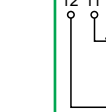
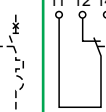
DB125/13



Тип	Момент затяжки	Медные кабели		Распределительная клемма	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником	Гибкие или жёсткие кабели	Кабели с наконечником
Вспомогательные контакты	1 Н·м	0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>	0,5 - 1,5 мм <sup>2</sup>	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Расцепители	1 Н·м	0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>	0,5 - 1,5 мм <sup>2</sup>	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>

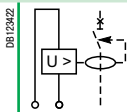
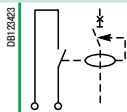
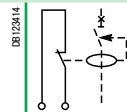
# Вспомогательные устройства и аксессуары

## NG125 и Vigi NG125

Вспомогательные устройства		Расцепители			Вспомогательные контакты																							
Тип	MN	MNx	MX+OF	OF+OF	OF+SD																							
Мгновенного действия		Независимый расцепитель		Вспомогательный контакт		Контакт сигнализации отключения из-за повреждения																						
																												
Функции		<ul style="list-style-type: none"> <li>Вызывает отключение соответствующего аппарата при понижении его входного напряжения (между 70 % и 35 % Un). Предотвращает включение аппарата до восстановления его входного напряжения</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>При запитывании вызывает отключение соответствующего аппарата</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Двойной переключающий контакт, сигнализирующий положение «включено» или «отключено» соответствующего аппарата</li> </ul>																						
    		<ul style="list-style-type: none"> <li>Вход и питание раздельны</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Снабжён контактом OF для сигнализации положения «включено» или «отключено» соответствующего аппарата</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Двойной переключающий контакт, сигнализирующий: <ul style="list-style-type: none"> <li>положение соответствующего аппарата в случае:</li> <li>- электрического повреждения;</li> <li>- воздействия на расцепитель;</li> </ul> </li> <li>положение «включено» или «отключено» соответствующего аппарата</li> </ul>																						
Схемы соединений																												
Использование		<ul style="list-style-type: none"> <li>Аварийное отключение кнопкой с размыкающим контактом</li> <li>Обеспечивает безопасность цепей питания нескольких машин, предотвращая неконтролируемый повторный пуск</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Отказоустойчивое аварийное отключение</li> <li>Повышенная бесперебойность работы благодаря нечувствительности к колебаниям напряжения цепи управления</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Снабжён контактом автоматического отключения</li> </ul>																						
№ по каталогу		19067	19069	19070	19061	19064	19065	19066	19063	19071	19072																	
Технические характеристики																												
Номинальное напряжение (Ue)	В пер. тока	230...240	48	—	220...240	230...415	48...130	24	12	220...240	220...240																	
	В пост. тока	—	—	48	—	110...130	48	24	12	—	—																	
Рабочая частота	Гц	50/60		50/60		50/60		50/60		50/60																		
Красный механический индикатор состояния	На передней панели		На передней панели		На передней панели		—		—																			
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2		4		2		1		1																			
Рабочий ток	—		—		<table border="1"> <tr><td>≥ 240 В пер. тока</td><td>3 A</td></tr> <tr><td>&lt; 240 В пер. тока</td><td>6 A</td></tr> <tr><td>130 В пост. тока</td><td>1 A</td></tr> <tr><td>≤ 48 В пост. тока</td><td>2 A</td></tr> <tr><td>≤ 24 В пост. тока</td><td>6 A</td></tr> </table>		≥ 240 В пер. тока	3 A	< 240 В пер. тока	6 A	130 В пост. тока	1 A	≤ 48 В пост. тока	2 A	≤ 24 В пост. тока	6 A	<table border="1"> <tr><td>240 В пер. тока</td><td>6 A</td></tr> <tr><td>415 В пер. тока</td><td>3 A</td></tr> </table>		240 В пер. тока	6 A	415 В пер. тока	3 A	<table border="1"> <tr><td>240 В пер. тока</td><td>6 A</td></tr> <tr><td>415 В пер. тока</td><td>3 A</td></tr> </table>		240 В пер. тока	6 A	415 В пер. тока	3 A
≥ 240 В пер. тока	3 A																											
< 240 В пер. тока	6 A																											
130 В пост. тока	1 A																											
≤ 48 В пост. тока	2 A																											
≤ 24 В пост. тока	6 A																											
240 В пер. тока	6 A																											
415 В пер. тока	3 A																											
240 В пер. тока	6 A																											
415 В пер. тока	3 A																											
Количество контактов	—		—		—		2 HO/H3		2 HO/H3																			
Рабочая температура °C	-25...+60		-25...+60		-25...+60		-25...+60		-25...+60																			
Температура хранения °C	-40...+85		-40...+85		-40...+85		-40...+85		-40...+85																			

# Вспомогательные устройства и аксессуары

## NG125 и Vigi NG125

Вспомогательные контакты								
Вспомогательные устройства	MXV	SDV						
Тип	Независимый расцепитель	Контакт сигнализации аварийного отключения Vigi						
								
Функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ При включении под напряжение реализует отключение дифференциального автоматического выключателя или выключателя нагрузки</li> <li>■ Снабжён контактом автоматического отключения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Замыкающий или размыкающий контакт, сигнализирующий аварийное отключение от дифференциального тока (в том числе отключение расцепителем MXV)</li> </ul>						
Схемы соединений	 <p>DB12322</p>	 <p>DB12323</p>	 <p>DB12314</p>					
Использование	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Устанавливается на блок Vigi 125 A любого типа и на регулируемый блок Vigi 63 A</li> <li>■ Стойкость к импульсному напряжению: 6 кВ</li> <li>■ Вход с высоким полным сопротивлением: необходимо использовать фильтр АСТр, если ток утечки органа управления больше 1 мА (например: кнопка с подсветкой)</li> </ul>							
№ по каталогу	19060	19058	19059					
Совместимость с аппаратами:								
NG125	—	—						
Vigi NG125	■	■						
Технические характеристики								
Номинальное напряжение (Ue)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">В пер. тока</td><td style="padding: 2px;">110...240</td><td style="padding: 2px;">250</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">В пост. тока</td><td style="padding: 2px;">110</td><td style="padding: 2px;">—</td></tr> </table>	В пер. тока	110...240	250	В пост. тока	110	—	
В пер. тока	110...240	250						
В пост. тока	110	—						
Рабочая частота	Гц	50/60	50/60					
Количество контактов	—	1HO	1H3					
Рабочий ток	—	0,1 - 1 A (AC14)						
Рабочая температура °C	-25...+60	-25...+60						
Температура хранения °C	-40...+85	-40...+85						



EN 61095, МЭК 1095

**Контакторы iCT существуют в двух исполнениях:**

- Контакторы без ручного управления.
- Контакторы с ручным управлением.

Контакторы серии iCT подходят для большинства видов применения.

К kontaktорам iCT можно присоединять вспомогательные устройства управления, защиты и сигнализации.

**Контакторы****iCT 2P**

с ручным управлением

**iCT 4P**

- Контакторы iCT применяются в сетях переменного тока для дистанционного управления:
  - освещением, отоплением, вентиляцией, рольставнями, подачей хозяйственной горячей воды;
  - системами механической вентиляции и т.д.;
  - отключением неприоритетных цепей.

**Вспомогательное устройство сигнализации iACTs****Реле времени iATEt**

- Для контакторов iCT и реле iTL.
- Позволяет реализовать 5 типов выдержки времени в зависимости от схемы соединений:
  - 1 для iTL
  - 4 для iCT

**Тип А**

Задержка включения под напряжение контактора

**Тип В**

- Включение под напряжение контактора при замыкании контакта кнопки
- Отсчёт выдержки времени начинается с момента размыкания управляющих контактов

**Тип С**

- Включение под напряжение контактора при замыкании контакта кнопки
- Отсчёт выдержки времени начинается с момента размыкания управляющих контактов

**Тип Н**

- Управление контактором в течение определённого времени с момента включения под напряжение

**Помехоподавляющий фильтр iACTr**

- Ограничивает перенапряжения в цепи управления

**Модуль двойного управления iACTc**

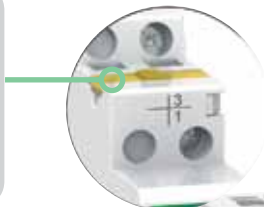
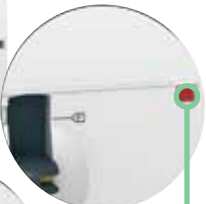
- Позволяет управлять контактором в импульсном режиме или комбинировать постоянные или импульсные команды

**Контакторы****Вспомогательные устройства для контакторов**

Выбор контакторов 50 Гц								Контакторы с ручным управлением			
Тип		Контактор						Контакторы с ручным управлением			
Ном. ток	A	16	20	25	40	63	100	16	25	40	63
<b>Вспомогательные устройства</b>								<b>Контакторы с возможностью оснащения вспомогательными устройствами</b>			
Вспом. устройство сигнализации iACTs		Да	Да	Да				Да			
Вспом. устройство защиты iACTr	С помощью жёлтых зажимов	Нет	Нет	Да				Да	Да		
Вспом. устройства управления iACTc, iATEt	С помощью жёлтых зажимов	Нет	Нет	Да				Нет	Да		

**Жёлтый пружинный зажим**

- Простая система крепления защёлкиванием, позволяющая легко соединять вспомогательные устройства, обеспечивая при этом повышенную прочность соединений
- Служит для реализации электрических и механических связей

**Изолированные клеммы IP20****Много места для маркировки цепей****Пониженный уровень шума****Совместимость со всеми изделиями предложения Acti9 и с осветительным оборудованием любого типа****Механический индикатор положения контактов**

- У контакторов с ручным управлением на передней панели имеется переключатель, устанавливаемый вручную в одно из следующих четырёх положений:
  - автоматический режим;
  - временный принудительный пуск;
  - удержание режима принудительного пуска: контактор блокируется в положении «включено» на время выполнения техобслуживания электроустановки;
  - отключение.

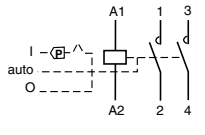
## Каталожные номера

## Контакторы iCT - 50 Гц

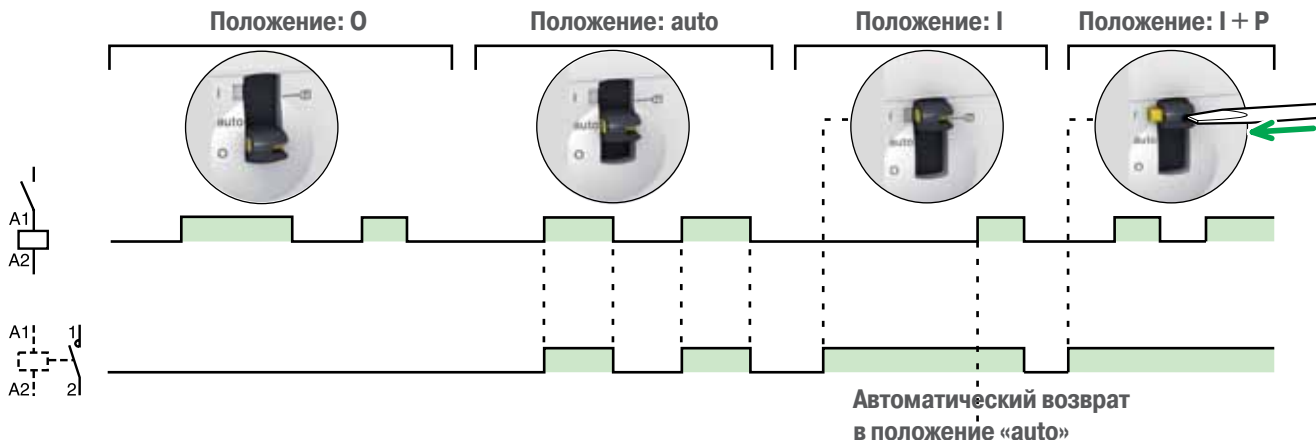
Количество полюсов						Количество модулей Ш = 9 мм
1P	Ном. ток (In)		Управляющее напряжение (В пер. тока) (50 Гц)	Контакт		
	AC7a	AC7b				
	16 A	6 A	12	1HO	A9C22011	2
			24	1HO	A9C22111	2
			48	1HO	A9C22211	2
			220	1HO	A9C22511	2
			230...240	1HO	A9C22711	2
	25 A	8,5 A	220	1HO	A9C20531	2
			230...240	1HO	A9C20731	2
<b>2P</b>						
	16 A	6 A	12	2HO	A9C22012	2
			24	2HO	A9C22112	2
			48	2HO	A9C22212	2
			220	2HO	A9C22512	2
			230...240	2HO	A9C22712	2
	20 A	6 A	12	1HO+1H3	A9C22015	2
			24	1HO+1H3	A9C22115	2
			220	1HO+1H3	A9C22515	2
			230...240	1HO+1H3	A9C22715	2
	25 A	8,5 A	230...240	2HO	A9C22722	2
			24	2HO	A9C20132	2
			48	2HO	A9C20232	2
			220	2HO	A9C20532	2
			230...240	2HO	A9C20732	2
	40 A	15 A	220...240	2H3	A9C20536	2
			220...240	2H3	A9C20736	2
<b>3P</b>						
	16 A	6 A	220...240	3HO	A9C22813	4
			220...240	3HO	A9C20833	4
			220...240	3HO	A9C20843	6
			220...240	3HO	A9C20863	6
<b>4P</b>						
	16 A	6 A	24	4HO	A9C22114	4
			220...240	4HO	A9C22814	4
			220...240	2HO+2H3	A9C22818	4
	20 A	6 A	220...240	4HO	A9C22824	4
			24	4HO	A9C20134	4
			220...240	4HO	A9C20834	4
			24	4H3	A9C20137	4
			220...240	4H3	A9C20837	4
	25 A	8,5 A	220...240	2HO+2H3	A9C20838	4
			220...240	4HO	A9C20844	6
			220...240	4H3	A9C20847	6
	40 A	15 A	24	4HO	A9C20164	6
			220...240	4HO	A9C20864	6
			24	4H3	A9C20167	6
			220...240	4H3	A9C20867	6
			220...240	2HO+2H3	A9C20868	6
	63 A	20 A	220...240	3HO+1H3	A9C20869	6
<b>100 A</b>						
	-	-	220...240	4HO	A9C20884	12

## Каталожные номера (продолжение)

## Контакторы iCT с ручным управлением - 50 Гц

Количество полюсов					Количество модулей Ш = 9 мм	
<b>2P</b>						
						
DB 10317-24	16 A	6 A	220	2HO	A9C23512	2
			230...240	2HO	A9C23712	2
			220	1HO+1H3	A9C23515	2
			230...240	1HO+1H3	A9C23715	2
DB 10318-27	25 A	8,5 A	24	2HO	A9C21132	2
			24	2H3	A9C21136	2
			220	2HO	A9C21532	2
			230...240	2HO	A9C21732	2
DB 10319-27	40 A	15 A	24	2HO	A9C21142	2
			220...240	2HO	A9C21842	4
DB 10319-36	63 A	20 A	24	2HO	A9C21162	4
			220...240	2HO	A9C21862	4
<b>3P</b>						
DB 10319-27	25 A	8,5 A	220...240	3HO	A9C21833	4
	40 A	15 A	220...240	3HO	A9C21843	6
<b>4P</b>						
DB 10320-31	25 A	8,5 A	24	4HO	A9C21134	4
			24	4H3	A9C21137	4
			220...240	4HO	A9C21834	4
DB 10321-36	40 A	15 A	24	4HO	A9C21144	6
			24	4H3	A9C21147	6
			220...240	4HO	A9C21844	6
DB 10321-36	63 A	20 A	24	4HO	A9C21164	6
			220...240	4HO	A9C21864	6

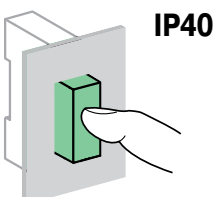
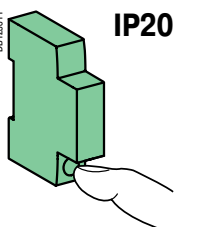
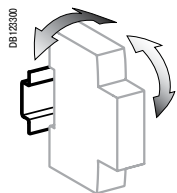
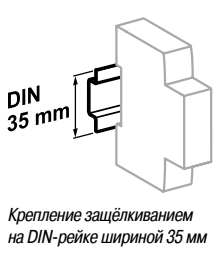
### Режимы работы (контактор с ручным управлением)



### Присоединение

DB12306

Тип	Ном. ток	Длина зачищаемого участка кабеля	Цель	Момент затяжки	Медные кабели	
					Жёсткие	Гибкие или с наконечником
iCT	PZ1 : 4 мм	9 мм	Цель управления	0,8 Н·м	1,5 - 2,5 мм : 2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	1,5 - 2,5 мм : 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
			Силовая цепь	3,5 Н·м	1,5 - 6 мм <sup>2</sup>	1 - 4 мм <sup>2</sup>
	PZ2 : 6 мм	14 мм			6 - 25 мм <sup>2</sup>	6 - 16 мм <sup>2</sup>
	40 A - 63 A				6 - 35 мм <sup>2</sup>	6 - 35 мм <sup>2</sup>
iACTs, iACTp, iACTc, iATEI	PZ1 : 4 мм	9 мм	-	0,8 Н·м	1,5 - 2,5 мм : 2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	1,5 - 2,5 мм : 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
	100 A					



### Технические характеристики

#### Силовая цепь

Рабочее напряжение (Ue)	1Р, 2Р	250 В пер. тока
	3Р, 4Р	400 В пер. тока

Частота 50 Гц

Тип нагрузки См. стр. 302

#### Износостойкость (кол-во циклов В-О)

Электрическая 100 000 циклов

Макс. количество коммутаций в день 100

#### Дополнительные характеристики

Напряжение изоляции (Ui) 500 В пер. тока

Степень загрязнения 2

Номинальное импульсное напряжение (Uiimp) 2,5 кВ (4 кВ для 12/24/48 В пер. тока)

Степень защиты Открытый аппарат IP20

(МЭК 60529) Аппарат в модульном шкафу IP40

Рабочая температура От -5 до +60 °C (1)

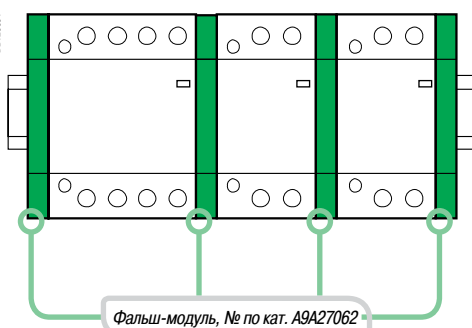
Температура хранения От -40 до +70 °C

Тропическое исполнение (МЭК 60068-1) Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)

Соответствие требованиям по БСНН (безопасное сверхнизкое напряжение) для исполнений 12/24/48 В пер. тока

Управление изделием соответствует требованиям по БСНН (безопасное сверхнизкое напряжение)

(1) Если контактор установлен в шкафу, температура внутри которого составляет от 50 до 60 °C, по обе стороны от каждого контактора необходимо установить фальш-модуль A9A27062.



**Монтажные аксессуары**

<b>6</b>	Пломбируемые защитные крышки винтов для верхнего и нижнего присоединения	3P, 4P 25 A	A9A15921
		2P 40/63 A	A9A15922
		3P, 4P 40/63 A	A9A15923
<b>7</b>	Фальш-модуль 9 мм		
	A9A27062		
<b>8</b>	Жёлтые пружинные зажимы		
	A9C15415		

DR2308



8



7

6

**Вспомогательные устройства****Вспомогательное устройство сигнализации**

<b>2</b> iACTs	1HO + 1H3	A9C15914
	1 перекидной	A9C15915
	2HO	A9C15916

**Модуль двойного управления**

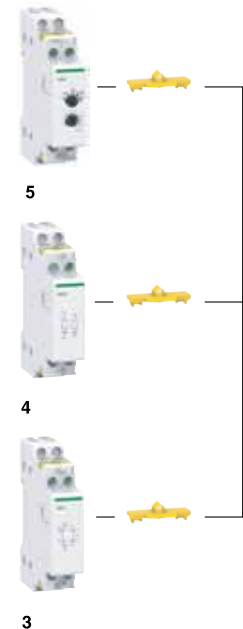
<b>3</b> iACTc	230 В пер. тока	A9C18308
	24 В пер. тока	A9C18309

**Помехоподавляющий фильтр**

<b>4</b> iACTp	12...48 В пер. тока	A9C15919
	48...127 В пер. тока	A9C15918
	220...240 В пер. тока	A9C15920

**Реле времени**

<b>5</b> iTET	24...240 В пер. тока	A9C15419
---------------	----------------------	----------



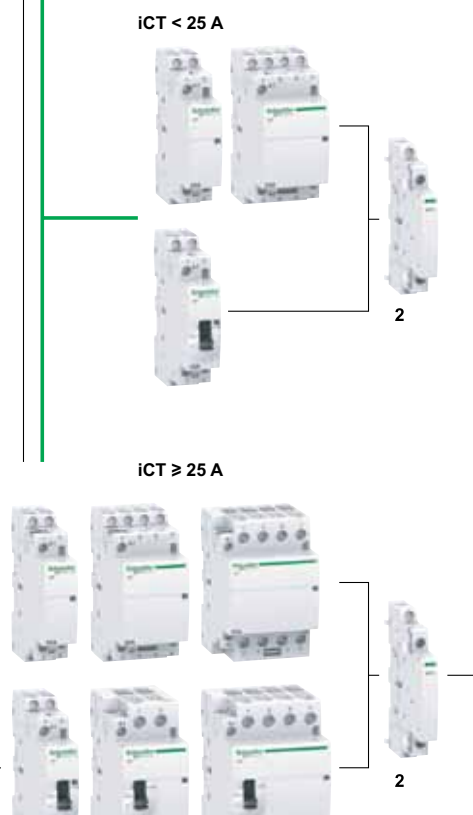
5

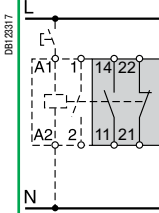
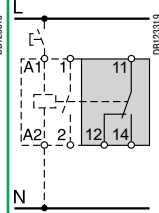
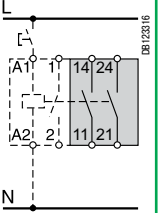
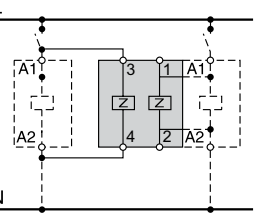
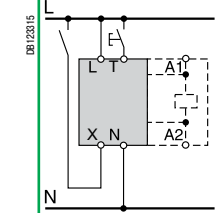


4



3



Вспомогательные устройства	Сигнализация	Защита	Управление					
Тип	iACTs	iACTp	iACTc					
Функции	<p>■ Служит для сигнализации положения «включено» или «отключено» силовых контактов контакторов</p>	<p>■ Ограничивает перенапряжения в цепи управления</p>	<p>■ В комбинации с контакторами позволяет управлять последними посредством команд двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ импульсная команда для местного управления (вход T);</li> <li>□ постоянная команда для централизованного управления (вход X);</li> <li>□ последняя полученная команда является приоритетной</li> </ul>					
Схемы соединений	    							
Монтаж	<p>■ С правой стороны контактора iCT</p>	<p>■ С левой стороны контактора iCT при помощи жёлтых пружинных зажимов<sup>(1)</sup> или соединение кабелем</p>	<p>■ С левой стороны контактора iCT при помощи жёлтых пружинных зажимов<sup>(1)</sup></p>					
Использование	—	<p>■ Помехоподавляющий фильтр iACTp имеет две раздельных идентичных цепи. Он может быть соединён с контактором iCT либо непосредственно с помощью зажимов либо путём соединения кабелем</p>	<p>■ Перерывы электроснабжения от сети:  <ul style="list-style-type: none"> <li>□ &lt; 1 с: сохранение исходного состояния;</li> <li>□ ≥ 5 с: сброс;</li> <li>□ возврат в рабочее состояние путём ручного воздействия на вход X или T.</li> </ul> <p>■ Минимальная длительность импульса: 250 мс</p> </p>					
Каталожные номера	A9C15914	A9C15915	A9C15916	A9C15918	A9C15919	A9C15920	A9C18308	A9C18309
Технические характеристики								
Управляющее напряжение (Ue)	~ B 24...240	~ B 24...130		48 ...127	12 ...48	220 ...240	230...240	24...48
Рабочая частота	Гц 50/60			50/60		50/60	50/60	
Количество модулей Ш = 9 мм	1			2		2		
Вспомогательный контакт (ток отключения)	<p>■ Минимальный: 10 мА при 24 В пост./пер. тока – <math>\cos \varphi = 1</math></p> <p>■ Максимальный:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 5 А при 240 В пер. тока – <math>\cos \varphi = 1</math></li> <li>□ 1 А при 130 В пост. тока</li> </ul>			—		—		
Количество контактов	1НО + 1НЗ	1 перекидной	2НО	—		—	—	
Рабочая температура	°C От -5 до +50 °C							
Температура хранения	°C От -40 до +70 °C							
Потребление	—			—			Без нагрузки: 3 ВА При срабатывании <sup>(2)</sup> : 2 ВА При удержании <sup>(2)</sup> : 0,2 ВА	

(1) Механическая и электрическая связь.

(2) Максимальное потребление всех управляемых контакторов.

## Управление

### iATEt

#### Реле времени

PB10612534



- Реле времени для контакторов iCT и реле iTL. Позволяет реализовать 5 типов выдержки времени в зависимости от схемы соединений:
- 1 для iTL
- 4 для iCT

#### Тип А

- Задержка включения под напряжение контактора

#### Тип В

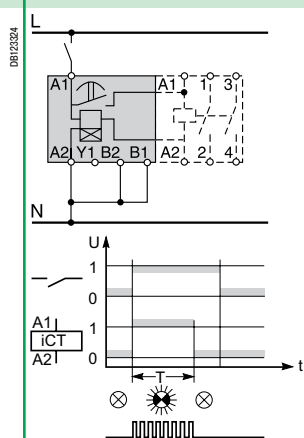
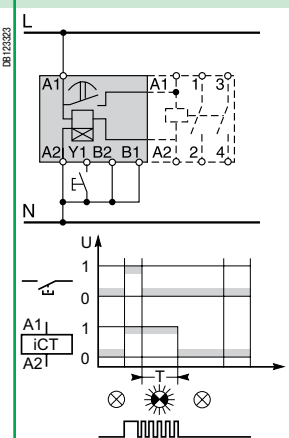
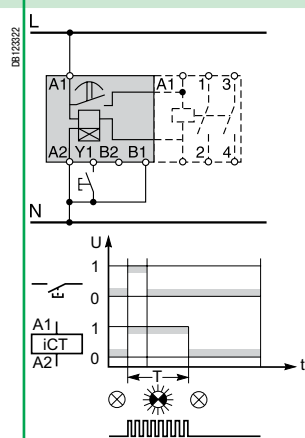
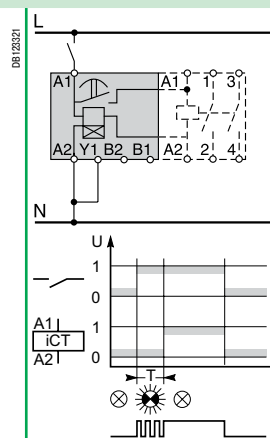
- Включение под напряжение контактора при замыкании контакта кнопки
- Отсчёт выдержки времени начинается с момента замыкания управляемых контактов

#### Тип С

- Включение под напряжение контактора при замыкании контакта кнопки
- Отсчёт выдержки времени начинается с момента размыкания управляемых контактов

#### Тип H

- Управление контактором в течение определённого времени с момента включения под напряжение



- С левой стороны контактора iCT при помощи жёлтых пружинных зажимов<sup>(1)</sup>

### A9C15419

24...240

24...110

50/60

2

-

-

От -20 до +50 °C

От -40 до +80 °C

Без нагрузки: 5 ВА  
При срабатывании<sup>(2)</sup>: 3 ВА  
При удержании<sup>(2)</sup>: 0,2 ВА

<b>Безопасность</b>						
Аксессуары	Пломбируемые защитные крышки винтов			Жёлтые пружинные зажимы	Фальш-модуль	
	PB10463-15		PB10463-15		PB10433-40	
<b>Функции</b>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Позволяют избежать случайного прикосновения к винтам клемм</li> <li>■ Могут быть опломбированы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для iCT : 3P, 4P - 25 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для iCT : 2P - 40/63 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для iCT : 3P, 4P - 40/63 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обеспечивают механическую и/или электрическую связь между контакторами и вспомогательными устройствами</li> <li>■ Позволяет понизить уровень нагрева установленных в ряд модульных аппаратов.</li> <li>■ Рекомендуется использовать для отделения друг от друга электромеханических устройств (реле, контакторы) и электронных устройств (термореле, реле времени и т.д.)</li> </ul>	
<b>Использование</b>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Комплект: 10 шт. для верхнего присоединения / 10 шт. для нижнего присоединения</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Комплект из 10 шт.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Комплект из 5 шт.</li> </ul>	
Каталожные номера	A9A15921	A9A15922	A9A15923	A9C15415	A9A27062	
<b>Технические характеристики</b>						
Количество модулей Ш = 9 мм	4	4	6	—	1	
Кол-во полюсов	3P, 4P	2P	3P	—	—	

#### Потребление

##### Контакторы iCT – 50 Гц

###### Кол-во полюсов

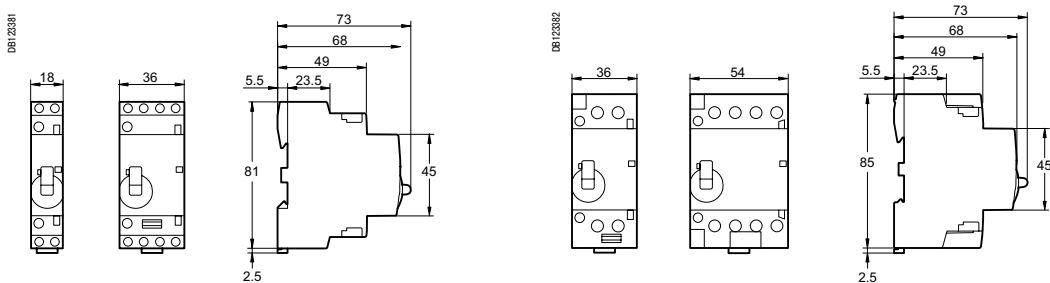
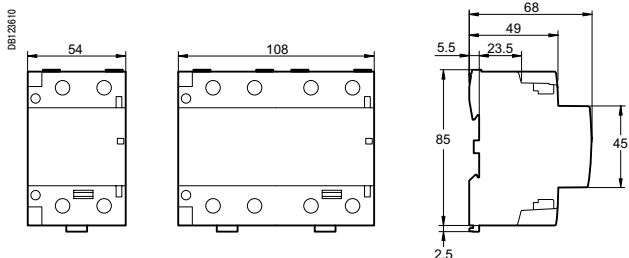
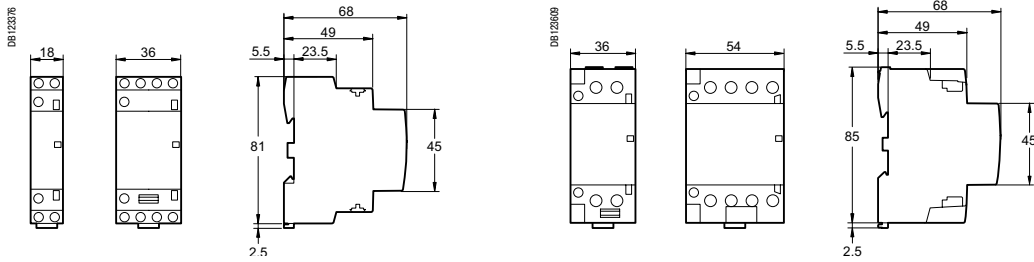
1P	Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (В пер. тока) (50 Гц)	Потребление		Макс. мощность	№ по каталогу	
	AC7a	AC7b	При удержании	При срабатывании			
16 A	5 A	12	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C22011	
		24	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C22111	
		48	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C22211	
		220	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C22511	
		230...240	2,7 BA	9,2 BA	1,2 Вт	A9C22711	
		25 A	220	3,8 BA	15 BA	A9C20531	
			230...240	2,7 BA	9,2 BA	A9C20731	
<b>2P</b>							
16 A	5 A	12	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C22012	
		24	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C22112	
		48	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C22212	
		220	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C22512	
		230...240	2,7 BA	9,2 BA	1,2 Вт	A9C22712	
		12	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C22015	
		24	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C22115	
		220	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C22515	
		230...240	2,7 BA	9,2 BA	1,2 Вт	A9C22715	
		230...240	2,7 BA	9,2 BA	1,2 Вт	A9C22722	
25 A	8,5 A	24	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C20132	
		48	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C20232	
		220	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C20532	
		230...240	2,7 BA	9,2 BA	1,2 Вт	A9C20732	
		220	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C20536	
		230...240	2,7 BA	9,2 BA	1,2 Вт	A9C20736	
		230...240	2,7 BA	9,2 BA	1,2 Вт	A9C20842	
40 A	15 A	220...240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C20842	
		24	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C20162	
		220...240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C20862	
63 A		20 A	220...240	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	
100 A		-	220...240	6,5 BA	53 BA	A9C20882	
<b>3P</b>							
16 A	5 A	220...240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C22813	
		25 A	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C20833	
		40 A	220...240	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C20843
		63 A	20 A	220...240	6,5 BA	53 BA	A9C20863
<b>4P</b>							
16 A	5 A	24	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C22114	
		220...240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C22814	
		220...240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C22818	
20 A	6,4 A	220...240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C22824	
		25 A	24	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	
40 A	15 A	220...240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C20134	
		24	4,6 BA	34 BA	A9C20834		
		220...240	4,6 BA	34 BA	A9C20137		
		220...240	4,6 BA	34 BA	A9C20837		
63 A	20 A	220...240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C20838	
		220...240	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C20844	
100 A	-	220...240	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C20847	
		220...240	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C20164	
63 A	20 A	24	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C20864	
		220...240	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C20864	
		24	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C20167	
		220...240	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C20867	
		220...240	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C20868	
		220...240	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C20869	
100 A		-	220...240	13 BA	106 BA	4,2 Вт	
100 A		-	220...240	13 BA	106 BA	A9C20884	

#### Потребление (продолжение)

##### Контакторы с ручным управлением iCT - 50 Гц

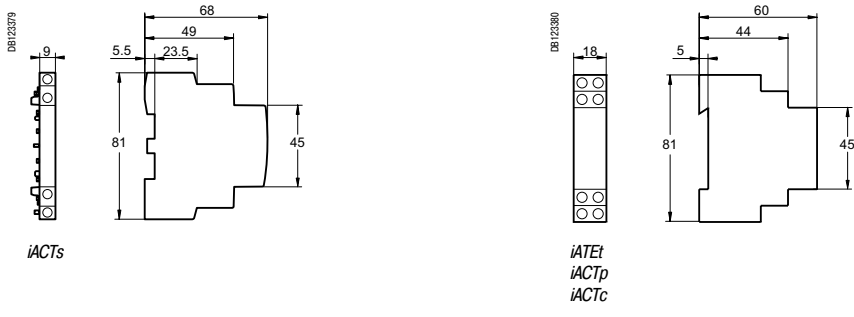
###### Тип

2P	Ном. ток (In)		Управляющее напряжение (В пер. тока) (50 Гц)	Потребление		Макс. мощность	№ по каталогу
	AC7a	AC7b		При удержании	При срабатывании		
16 A	5 A	220	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C23512	
		230...240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C23712	
		220	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C23515	
		230...240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C23715	
25 A	8,5 A	24	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C21132	
		24	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C21136	
		220	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C21532	
		230...240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C21732	
40 A	15 A	24	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C21142	
		220...240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C21842	
63 A	20 A	24	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C21162	
		220...240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C21862	
<b>3P</b>							
25 A	8,5 A	220...240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C21833	
40 A	15 A	220...240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C21843	
<b>4P</b>							
25 A	8,5 A	24	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C21134	
		24	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C21137	
		220...240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C21834	
40 A	15 A	24	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C21144	
		24	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C21147	
		220...240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C21844	
63 A	20 A	24	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C21164	
		220...240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C21864	

**Размеры (мм)**

Контактор с ручным управлением iCT 16/25 A

Контактор с ручным управлением iCT 40/63 A





EN 60669-2-2  
Tl's : МЭК/EN 60947-5-1

## Импульсные реле



### iTL 2P 16 A и iTL 4P 16 A

- Импульсные реле используются для управления, посредством кнопок, осветительными цепями, состоящими из:
  - ламп накаливания, низковольтных галогенных ламп и т.д. (резистивные нагрузки);
  - люминесцентных ламп, газоразрядных ламп и т.д. (индуктивные нагрузки).

## Дистанционная сигнализация



### iTl's

- Осуществляет дистанционную сигнализацию состояния аппарата («включено» - «отключено»)



### Сигнализация iTLs

- Обеспечивает дистанционную сигнализацию состояния импульсного реле

## Централизо- ванное управление



### iTlc

- Обеспечивает централизованное управление группой импульсных реле iTlc, при сохранении местного управления импульсными командами



### Централизованное управление iTlc

- Обеспечивает централизованное управление по контрольной линии группой импульсных реле, каждое из которых коммутирует независимую цепь, при этом сохраняется индивидуальное местное управление импульсными реле группы

## Управление постоянны- ми командами



### iTlm

- Действует по постоянной команде от переключающего контакта (переключатель, реле времени, термореле и т. д.); ручное управление не действует



### Управление постоянны- ми командами iTlm

- В комбинации с импульсным реле обеспечивает его управление постоянными командами от переключающего контакта

Импульсные реле

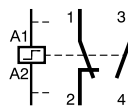
## Рабочие характеристики импульсных реле

- Замыкание полюса(ов) импульсного реле вызывается импульсом, воздействующим на катушку.
- Размыкание полюса(ов) осуществляется следующим импульсом (двухстабильное реле). Каждый последующий импульс, приходящий на катушку, меняет положение полюса(ов) на противоположное.
- Управление с помощью неограниченного количества кнопок.
- Нулевое потребление энергии.



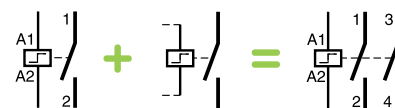
### Переключающее реле iTLi

- Импульсное реле с переключающим контактом



### Расширение iTL

- Позволяет увеличить количество полюсов импульсных реле
- Устанавливается на iTL, iTLi, iTLc, iTLm и iTLs



### Централизованное управление + сигнализация iTLc+s

- Обеспечивает централизованное управление по контрольной линии группой импульсных реле, каждое из которых коммутирует независимую цепь, при этом сохраняется индивидуальное местное управление импульсными реле
- Обеспечивает дистанционную сигнализацию механического состояния каждого импульсного реле



### Многоуровневое централизованное управление iTLc+c

- Обеспечивает централизованное управление группы импульсных реле iTLc или "iTl + iTLc"



### Выдержка времени iTEt

- В комбинации с импульсным реле обеспечивает автоматическое отключение цепи по окончании заданной выдержки времени



### Управление iTLz

- Применяется при параллельном подключении нескольких кнопок с подсветкой, служащих для управления импульсным реле (исключает возможность ложного срабатывания)



### Пошаговое управление iTL4

- Обеспечивает пошаговое управление двумя цепями с помощью одной кнопки

## ▲ Вспомогательные устройства для импульсных реле

## ▲ Специальные вспомогательные устройства

## Монтажные аксессуары

10 Жёлтые пружинные зажимы	A9C15415
11 Фальш-модуль 9 мм	A9A27062
12 Защёлкивающаяся маркировка	См. стр. 283

D812931



12



11



10

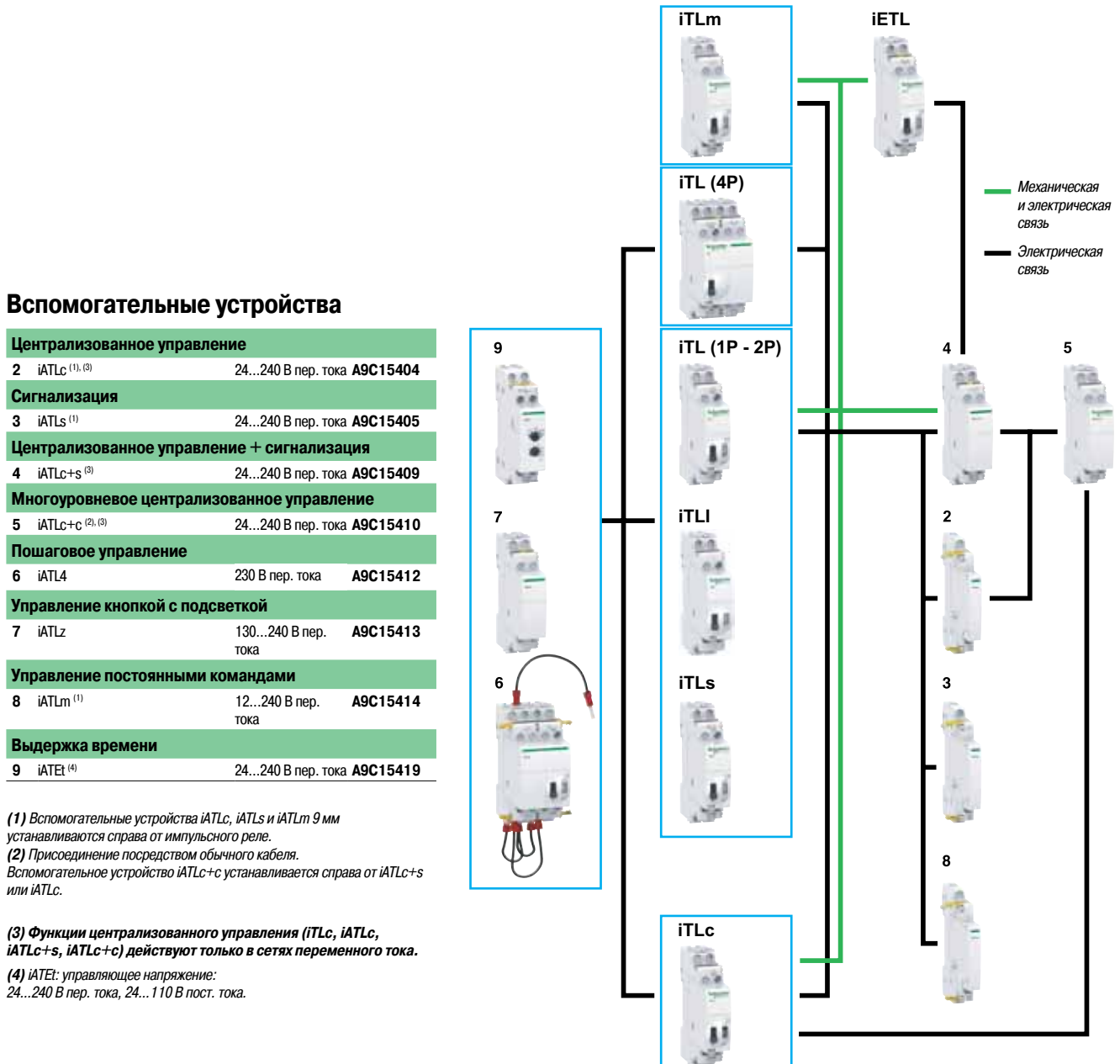
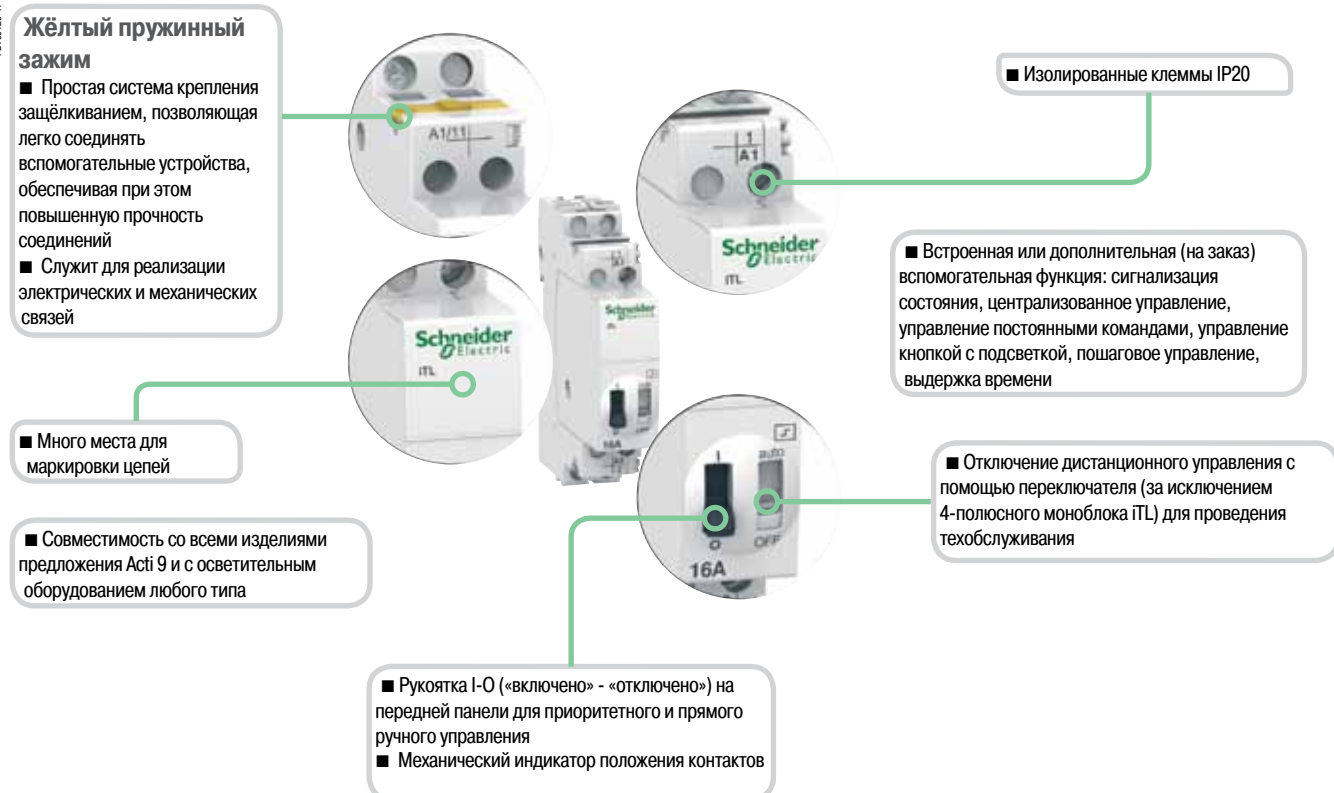


Рис.0126.41



Выбор вспомогательных устройств для импульсных реле														
Тип		iTL стандартное				iTL с переключающим контактом			iTLc с централизованным управлением		iTLm с управлением постоянными командами		iTLs с дистанционной сигнализацией	
Ном. ток	A	16				32	16		16		16		16	
Управляющее напряжение	В пер. тока	230/ 240	130	48	24	12	230/ 240	130	48	24	230/ 240	130	48	
<b>Вспомогательные устройства</b>														
<b>Расширение</b>		iETL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Централизованное управление + сигнализация</b>		iATLc+s	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-	■	
<b>Централизованное управление</b>		iATLc	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-	■	
<b>Сигнализация</b>		iATLs	■	■	■	■	-	■	■	■	■	■	■	
<b>Многоуровневое централизованное управление</b>		iATLc+c	■	■	■	■	-	■	■	■	-	■	■	
<b>Управление постоянными командами</b>		iATLm	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	■	
<b>Управление кнопкой с подсветкой</b>		iATLz	■	■	-	-	-	■	■	-	-	■	■	
<b>Пошаговое управление</b>		iATL4	■	-	-	-	-	■	-	-	-	■	-	
<b>Выдержка времени</b>		iATEt	■	■	■	(*)	■	-	■	■	■	-	■	

(\*) iATEt: не действует в сети 12 В пост. тока

## Каталожные номера

## Импульсные реле iTL

Количество полюсов		1P	2P	3P	4P
Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc) (В пер. тока) (В пост. тока)				
16 A	12	A9C30011	A9C30012	A9C30011 + A9C32016	A9C30012 + A9C32016
	24	A9C30111	A9C30112	A9C30111 + A9C32116	A9C30114
	48	A9C30211	A9C30212	A9C30211 + A9C32216	A9C30212 + A9C32216
	130	A9C30311	A9C30312	A9C30311 + A9C32316	A9C30312 + A9C32316
	230...240	A9C30811	A9C30812	A9C30811 + A9C32816	A9C30814
32 A	230...240	A9C30831	A9C30831 + A9C32836	A9C30831 + 2 x A9C32836	A9C30831 + 3 x A9C32836
Количество модулей Ш = 9 мм		2	2	4	4

## Импульсные реле iTLi

Количество полюсов		1P
Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc) (В пер. тока) (В пост. тока)	
16 A	12	A9C30015
	24	A9C30115
	48	A9C30215
	130	A9C30315
	230...240	A9C30815
Количество модулей Ш = 9 мм		2

## Расширение iETL для iTL и iTLi

Количество полюсов	Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc) (В пер. тока) (В пост. тока)	Количество модулей Ш = 9 мм
1P	32 A	230...240 110	A9C32836 2
2P	16 A	12 6 A9C32016 2	
		24 12 A9C32116 2	
		48 24 A9C32216 2	
		130 48 A9C32316 2	
		230...240 110 A9C32816 2	

# Импульсные реле

iTL

iTLc, iTLm, iTLs со встроенной  
вспомогательной функцией

## Каталожные номера

### Импульсное реле iTLc с централизованным управлением

#### Количество полюсов

Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc) (В пер. тока)	1P	3P
		DB122617	DB122618
16 A	24	A9C33111	A9C33111 + A9C32116
	48	A9C33211	A9C33211 + A9C32216
	230...240	A9C33811	A9C33811 + A9C32816
Количество модулей Ш = 9 мм		2	4

### Импульсное реле iTLm с управлением постоянными командами

#### Количество полюсов

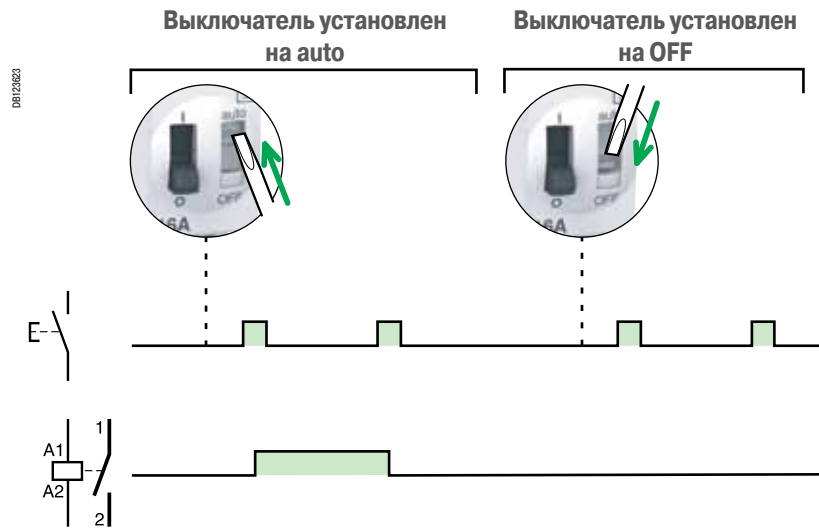
Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc) (В пер. тока)	1P	3P
		DB122619	DB122620
16 A	230...240	A9C34811	A9C34811 + A9C32116
Количество модулей Ш = 9 мм		2	4

### Импульсное реле iTLs с дистанционной сигнализацией

#### Количество полюсов

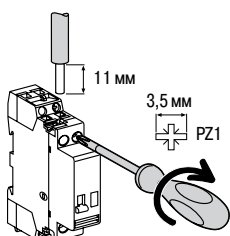
Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc) (В пер. тока)	(В пост. тока)	1P	3P
			DB122621	DB122622
16 A	24	12	A9C32111	A9C32111 + A9C32116
	48	24	A9C32211	A9C32211 + A9C32216
	230...240	110	A9C32811	A9C32811 + A9C32816
Количество модулей Ш = 9 мм			2	4

## Режимы работы



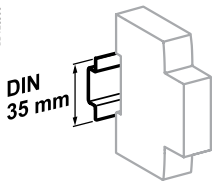
## Присоединение

0812832



Тип	Номинальный ток	Цель	Момент затяжки	Медные кабели Жёсткие или с наконечником	Гибкие или с наконечником
iTL, iTLs, iTLc, iTLM, iTLs, iETL	16 A	Цель управления	1 Н·м	0,5 - 4 $\text{мм}^2$	1 - 4 $\text{мм}^2$
		Силовая цепь		1,5 - 4 $\text{мм}^2$	1,5 - 4 $\text{мм}^2$
iTL, iETL	32 A	Цель управления	1,2 Н·м	0,5 - 4 $\text{мм}^2$	1 - 4 $\text{мм}^2$
		Силовая цепь		1,5 - 10 $\text{мм}^2$	1,5 - 10 $\text{мм}^2$
Вспомогательные устройства			1 Н·м	0,5 - 4 $\text{мм}^2$	1 - 4 $\text{мм}^2$

DB12309



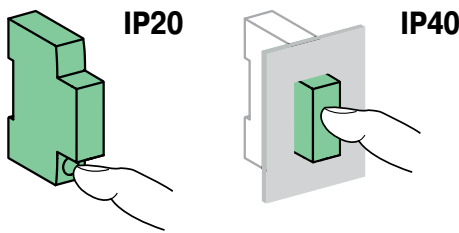
Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм

DB12311



Любое установочное положение

DB12313



## Технические характеристики

### Цель управления

	iTL и iTLI 16 A iTLC, iTLM, iTLs, iETL 16 A	iTL 32 A, iETL 32 A
Рассеиваемая мощность (во время импульса)	1, 2, 3P : 19 ВА 4P : 38 ВА	19 ВА
Управление кнопкой с подсветкой	Макс. ток 3 мА (если >, используйте ATLz)	
Порог срабатывания	Мин. 85 % Un согласно EN/МЭК 60669-2-2	
Продолжительность команды	От 50 мс до 1 с (рекомендуется 200 мс)	
Время срабатывания	50 мс	

### Силовая цепь

Рабочее напряжение (Ue)	1P, 2P 3P, 4P	24 ... 250 В пер. тока 24...415 В пер. тока
Частота		50 или 60 Гц
Макс. количество коммутаций в минуту		5
Макс. количество коммутаций в день		100

### Дополнительные характеристики согласно МЭК/EN 60947-3

Напряжение изоляции (Ui)	440 В пер. тока
Степень загрязнения	3
Номинальное импульсное напряжение (Uiimp)	6 кВ

### Износостойкость (кол-во циклов В-О)

Электрическая согласно МЭК/EN 60947-3	200 000 циклов (AC21)	50 000 циклов (AC21)
	100 000 циклов (AC22)	20 000 циклов (AC22)

### Степень защиты

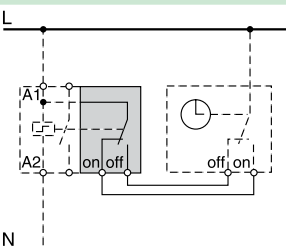
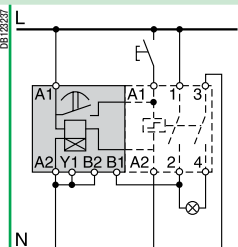
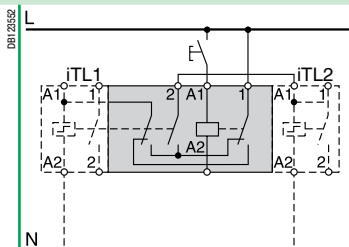
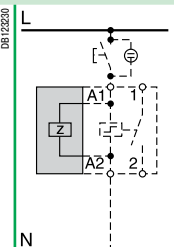
Степень защиты (МЭК 60529)	IV
----------------------------	----

### Другие характеристики

Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат Аппарат в модульном шкафу	IP20 IP40 Класс изоляции II
Рабочая температура		От -20 до +50 °C
Температура хранения		От -40 до +70 °C
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)		Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)

Сигнализация					Управление				
Вспомогательные устройства	iATLs		iATLc		iATLc+s		iATLc+c		
Тип	Вспомогательные контакты	PB106139-34	Централизованное управление	PB106137-34	Централизованное управление + сигнализация	PB106140-34	Многоуровневое централизованное управление	PB106136-34	
Функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечивает дистанционную сигнализацию состояния импульсного реле</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечивает централизованное управление по контрольной линии группой импульсных реле, каждое из которых коммутирует независимую цепь, при этом сохраняется индивидуальное местное управление импульсными реле группы</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Также обеспечивает дистанционную сигнализацию механического состояния импульсного реле</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Централизованное управление группой импульсных реле, при сохранении индивидуального местного управления и централизованного управления каждым уровнем</li> </ul>		
Схемы соединений	<p>DB12223</p>	<p>DB12221</p>	<p>DB12225</p>				<ul style="list-style-type: none"> <li>Каждая группа из iTLc или (iTL или iTLs) + iATLc+s управляет одним iATLc+c</li> <li>Максимальное количество управляемых iTL:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>230 В пер. тока : 24</li> <li>130 В пер. тока : 12</li> <li>48 В пер. тока : 5</li> </ul> </ul>		
Монтаж	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливается с правой стороны iTL с помощью жёлтых пружинных зажимов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливается с правой стороны iTL с помощью жёлтых пружинных зажимов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливается с правой стороны iTL с помощью жёлтых пружинных зажимов</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>Без механической связи между реле и вспомогательными устройствами</li> </ul>		
Каталожные номера	A9C15405		A9C15404		A9C15409		A9C15410		
Технические характеристики									
Управляющее напряжение (Ue)	<input checked="" type="checkbox"/> ~ В <input type="checkbox"/> ... В	24...240	24...240	24...240	24...240	24...240	24...240	24...240	24...240
Количество модулей Ш = 9 мм	1		1		2		2		
Вспомогательный контакт (ток отключения)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Минимальный: 10 мА при 24 В пост./пер. тока – <math>\cos \varphi = 1</math></li> <li>Максимальный (МЭК 60947-5-1):</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>12...240 В пер. тока 6 А</li> <li>12...24 В пост. тока 6 А</li> <li>15...240 В пер. тока 2 А</li> <li>13...24 В пост. тока 2 А</li> </ul> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Минимальный: 10 мА при 24 В пост./пер. тока – <math>\cos \varphi = 1</math></li> <li>Максимальный (МЭК 60947-5-1):</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>12...240 В пер. тока 6 А</li> <li>12...24 В пост. тока 6 А</li> <li>15...240 В пер. тока 2 А</li> <li>13...24 В пост. тока 2 А</li> </ul> </ul>						
Количество контактов	–		–		–		–		–
Рабочая температура °C	От -20 до +50 °C								
Температура хранения °C	От -40 до +70 °C								

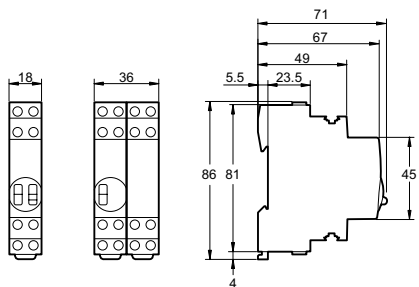
## Управление

iATLm	iATEt	iATL4	iATLz
<b>Управление постоянными командами</b> 	<b>Выдержка времени</b> 	<b>Пошаговое управление</b> 	<b>Управление кнопкой с подсветкой</b> 
<p>PB06138-34</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ В комбинации с импульсным реле обеспечивает его управление постоянными командами</li> </ul>	<p>PB06125-34</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ В комбинации с импульсным реле обеспечивает автоматическое отключение цепи по окончании заданной выдержки времени</li> </ul>	<p>PB06142-63</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обеспечивает пошаговое управление двумя цепями</li> </ul>	<p>PB06141-34</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Служит для управления импульсными реле кнопкой с подсветкой (исключает возможность ложного срабатывания)</li> </ul>
			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5 диапазонов настройки времени:</li> <li><input type="checkbox"/> 1 - 10 с</li> <li><input type="checkbox"/> 6 - 60 с</li> <li><input type="checkbox"/> 2 - 10 мин</li> <li><input type="checkbox"/> 6 - 60 мин</li> <li><input type="checkbox"/> 2 - 10 ч</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Цикл:</li> <li><input type="checkbox"/> 1-й импульс – iTL1 замкнут, iTL2 разомкнут;</li> <li><input type="checkbox"/> 2-й импульс – iTL1 разомкнут; iTL2 замкнут;</li> <li><input type="checkbox"/> 3-й импульс – iTL1 и iTL2 замкнуты;</li> <li><input type="checkbox"/> 4-й импульс – iTL1 и iTL2 разомкнуты;</li> <li><input type="checkbox"/> 5-й импульс – iTL1 замкнут, iTL2 разомкнут и т. д.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Если ток, потребляемый кнопкой с подсветкой, превышает 3 мА (этого тока достаточно для поддержания катушек под напряжением), то используется одно устройство iATLz. Свыше этого значения следует добавлять одно iATLz на каждые дополнительные 3 мА</li> <li>■ Например: для 7 мА следует установить два iATLz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Устанавливается с правой стороны iTL с помощью жёлтых пружинных зажимов</li> <li>■ Устанавливается с левой стороны iTL с помощью жёлтых пружинных зажимов</li> <li>■ Устанавливается между двумя iTL с помощью жёлтых пружинных зажимов в соответствии с таблицей вспомогательных устройств</li> <li>■ Устанавливается с левой стороны iTL с помощью жёлтых пружинных зажимов</li> </ul>
A9C15414	A9C15419	A9C15412	A9C15413
12...240	24...240	230	130...240
6...110	24...110	–	–
1	2	4	2
–	–	–	–
–	–	–	–
От -20 до +50 °C			
От -40 до +70 °C			

Безопасность	
Аксессуары	Жёлтые пружинные зажимы
PB10543-10	
Функции	■ Обеспечивают механическую и/или электрическую связь между контакторами и вспомогательными устройствами (комплект из 10 шт.)
Каталожные номера	A9C15415
Технические характеристики	
Количество модулей Ш = 9 мм	—
Кол-во полюсов	—

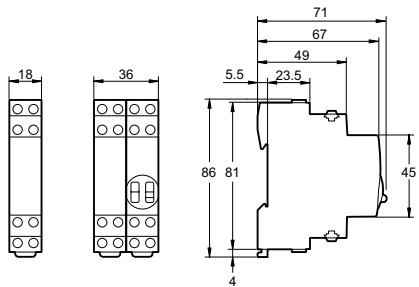
## Размеры (мм)

DBI2395

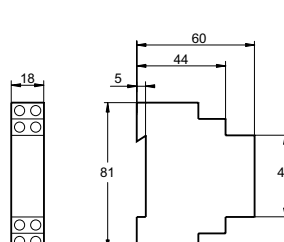
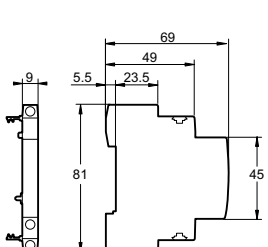


iTL 1P      iTL+iETL  
 iTLc      iTL 4P  
 iTLM  
 iTLS  
 iTLi  
 iETL

DBI2398



iATLc+s  
 iATLc+c  
 iATLz  
 iATL4



iATEt

## МЭК 60669-1 и МЭК 60947-5-1

■ Кнопки iPB позволяют управлять электрическими цепями при помощи импульсов.

## Каталожные номера

## Кнопки iPB

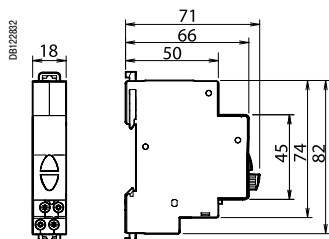
Тип	Простая кнопка	Двойная кнопка	Простая кнопка с индикатором						
									
Схема	1 Н3 3 E- 4	1 НО 1 E- 2	1 НО + 1 НЗ 1 3 E- 2 4	1 НО / 1 НЗ 1 3 E- 2 4	1 НО / 1 НО 1 3 E- 2 4	1 НО 1 X1 2 X2	1 НЗ 3 X1 4 X2	1 НО 1 X1- 2 X2+	1 НЗ 3 X1- 4 X2+
Кнопка	Серая	Красная	Серая	Серая	Зелёная/ красная	Серая/серая	Серая	Серая	Серая
Индикатор	Питание	-	-	-	-	-	110 - 230 В пер. тока	12 - 48 В пер. /пост. тока	
	Цвет	-	-	-	-	-	Зелёная	Красная	Зелёная
№ по каталогу	A9E18030	A9E18031	A9E18032	A9E18033	A9E18034	A9E18035	A9E18036	A9E18037	A9E18038
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2				2		2		A9E18039

## Присоединение

Момент затяжки	Медные кабели	
	Жёсткие	Гибкие или с наконечником
4 ММ PZ1	DB12246 9 мм 1 Н · м	DB12296 0,5 мм <sup>2</sup> мин. 2x2,5 мм <sup>2</sup> макс.

■ Разделительная межфазная перегородка с отверстиями для зубцов гребёнчатых шинок любого типа.  
■ Выдвижные клеммы для удобства присоединения.

## Размеры (мм)



## Технические характеристики

Основные характеристики	
Степень загрязнения	3
Силовая цепь	
Рабочее напряжение	250 В пер. тока
Рабочий ток	20 А
Дополнительные характеристики	
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	30000 AC22 ( $\cos \varphi = 0,8$ )
Рабочая температура	-35 ... +70 °C
Температура хранения	-40 ... +80 °C
Тропическое исполнение	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)
Светодиодный индикатор	Потребление: 0,3 Вт Срок службы: 100 000 часов непрерывного горения Индикатор не требует техобслуживания (светодиоды не требуют замены)

## МЭК 60669-1 и МЭК 60947-5-1

■ Переключатели iSSW позволяют вручную управлять электрическими цепями.

## Каталожные номера

## Переключатели iSSW

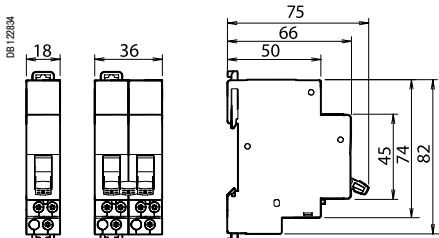
Тип	Двухпозиционный переключатель	Трехпозиционный переключатель			
Контакт	1 переключающий контакт	2 переключающих контакта			
Схема	0 4 2       1	0 4 2 8 6           1 5	0 2 4       1 3	1 2 4       0 II 1	1 2 4 6 8           1 5
№ по каталогу	A9E18070	A9E18071	A9E18072	A9E18073	A9E18074
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2	4	2	2	4

## Присоединение

Момент затяжки	Медные кабели	
	Жёсткие	Гибкие или с наконечником
4 мм PZ1	DB122946	DB122946
9 мм 1 Н · м	0,5 мм <sup>2</sup> мин. 2 x 2,5 мм <sup>2</sup> макс.	0,5 мм <sup>2</sup> мин. 2 x 2,5 мм <sup>2</sup> макс.

- Разделительная междуфазная перегородка с отверстиями для зубцов гребёнчатых шинок любого типа.
- Выдвижные клеммы для удобства присоединения.

## Размеры (мм)



## Технические характеристики

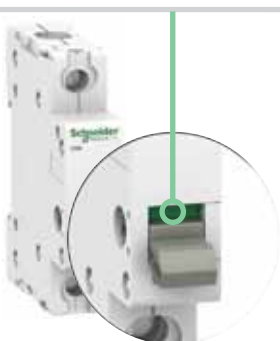
Основные характеристики	
Степень загрязнения	3
Силовая цепь	
Рабочее напряжение	250 В пер. тока
Рабочий ток	20 А
Дополнительные характеристики	
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	30000 AC22 ( $\cos \varphi = 0,8$ )
Рабочая температура	-20 °C... +50 °C
Температура хранения	-40 °C... +70 °C
Тропическое исполнение	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)

## Секционирование с гарантированным отключением

- Возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-3.
- Зелёная полоса гарантирует физическое размыкание контактов и обеспечивает полную безопасность выполнения работ на отходящей цепи.

PB1050640

DB122018



PB1052640



Управляющие выключатели нагрузки

## Управляющие выключатели нагрузки iSW (20, 32 А)

### МЭК/EN 60669-1, выключатель нагрузки iSW

#### с индикатором

#### МЭК/EN 60669-2-4, выключатель нагрузки iSW без индикатора

Эти выключатели нагрузки служат для:

- Управления (коммутация цепей под нагрузкой).
- 1- и 2-полюсные выключатели нагрузки с индикатором или без него.
- Секционирование (выключатели нагрузки без индикатора МЭК/EN 60669-2-4).

## Выключатели-разъединители iSW (40 - 125 А)

### МЭК 60947-3

Выключатели-разъединители выполняют функции:

- Управления (коммутация цепей под нагрузкой).

### Вспомогательный контакт OF iSW

- Устанавливается слева от выключателя нагрузки для сигнализации его положения «включено» или «отключено». Имеет в своём составе замыкающий (НО) или размыкающий (НЗ) контакт.

### Аксессуар

- Приспособление для блокировки выключателя нагрузки в положении «включено» или «отключено» с помощью навесного замка.

## Каталожные номера

### Управляющие выключатели нагрузки iSW 20, 32 А

Кол-во полюсов	Ном. ток	Напряжение (Ue)		Кол-во модулей Ш = 9 мм
1	20 A	250 В пер. тока	A9S60120	2
	32 A	250 В пер. тока	A9S60132	
2	20 A	250 В пер. тока	-	2
		415 В пер. тока	A9S60220	
3	20 A	250 В пер. тока	-	4
		415 В пер. тока	A9S60232	
4	20 A	415 В пер. тока	A9S60320	4
		415 В пер. тока	A9S60332	
Рабочая частота				50/60 Гц

# Выключатели нагрузки iSW

PB105264-40



Управляющие выключатели нагрузки с индикатором

## Каталожные номера (продолжение)

### Управляющие выключатели нагрузки с индикатором iSW 20, 32 A

Кол-во полюсов	Ном. ток		Индикатор 230 В	Кол-во модулей Ш = 9 мм
1	20 A	32 A	A9S61120 A9S61132	2
	20 A	32 A	A9S61220 A9S61232	
2	20 A	32 A	A9S61220 A9S61232	2
	Рабочая частота		50/60 Гц	

PB105266-40



Выключатели-разъединители



PB105267-40

### Сменные индикаторы для выключателей нагрузки iSW 20, 32 A

#### Тип

Неоновая лампа	Напряжение (Ue)	
Поставляется с красным рассеивателем (комплект из 10 шт.)	230 В пер. тока	15111
<b>Лампа накаливания (Р = 1,2 Вт)</b>		
Поставляется с красным рассеивателем (комплект из 10 шт.)	12 В пер./пост. тока	15112
	24 В пер./пост. тока	15113
	48 В пер./пост. тока	15114

### Выключатели-разъединители iSW 40 - 125 A

Кол-во полюсов	Ном. ток	Напряжение (Ue)		Кол-во модулей Ш = 9 мм
1	40 A	250 В пер. тока	A9S60140	2
	63 A	250 В пер. тока	A9S60163	
	100 A	250 В пер. тока	A9S60191	
	125 A	250 В пер. тока	A9S60192	
2	40 A	415 В пер. тока	A9S60240	4
	63 A	415 В пер. тока	A9S60263	
	100 A	415 В пер. тока	A9S60291	
	125 A	415 В пер. тока	A9S60292	
3	40 A	415 В пер. тока	A9S60340	6
	63 A	415 В пер. тока	A9S60363	
	100 A	415 В пер. тока	A9S60391	
	125 A	415 В пер. тока	A9S60392	
4	40 A	415 В пер. тока	A9S60440	8
	63 A	415 В пер. тока	A9S60463	
	100 A	415 В пер. тока	A9S60491	
	125 A	415 В пер. тока	A9S60492	
Рабочая частота		50/60 Гц		

PB10264-40



OFiSW

## Каталожные номера (продолжение)

Вспомогательный контакт				Кол-во модулей Ш = 9 мм
Тип	OFiSW	Ном. ток	Напряжение (Ue)	
		3 A 6 A	415 В пер. тока 250 В пер. тока	A9A15096
				2

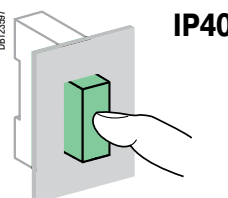
## Аксессуары

Тип	Навесная блокировка (под навесной замок 8 мм)	
	Комплект из двух штук	26970

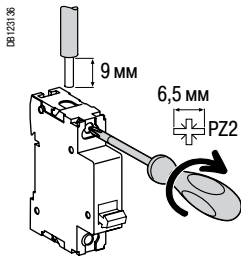
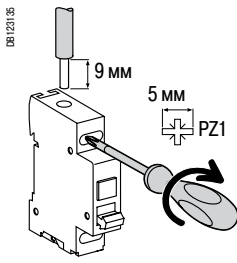
## Технические характеристики

Основные характеристики		iSW 20, 32 А	iSW 40 - 125 А
Напряжение изоляции (Ui)		Без индикатора ■ 1P: 250 В пер. тока ■ 2P, 3P, 4P: 500 В пер. тока	С индикатором 250 В пер. тока
Степень загрязнения		2	3
Силовая цепь			
Импульсное напряжение (Uiimp)		4 кВ	6 кВ
Категория применения		AC - 22 А	AC - 22 А
Допустимый сквозной ток короткого замыкания (Icw)		-	40 А, 63 А: 1260 А 100 А, 125 А: 2500 А
Условный номинальный ток короткого замыкания (Inc)		3 кА согласно стандарту МЭК/EN 60669-2-4	6 кА согласно стандарту МЭК 60947-3
Допустимый ток включения на короткое замыкание		-	40 А, 63 А: 4,2 кА 100 А, 125 А: 5 кА
Использование в сети постоянного тока	48 В (110 В с двумя последовательными полюсами)		
Дополнительные характеристики			
Степень защиты	IP40 (передняя панель)		
Износостойкость (кол-во циклов B-O)	Электрическая	300000	50000
	Механическая	30000	40, 63 А iSW 100 А iSW 125 А iSW
Рабочая температура	-20 °C ... +50 °C		
Температура хранения	-40 °C ... +70 °C		
Тропическое исполнение	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)		

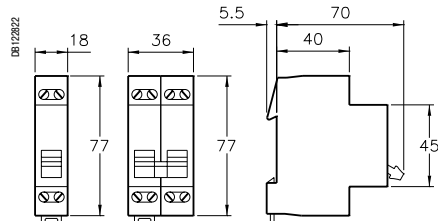
DB12397



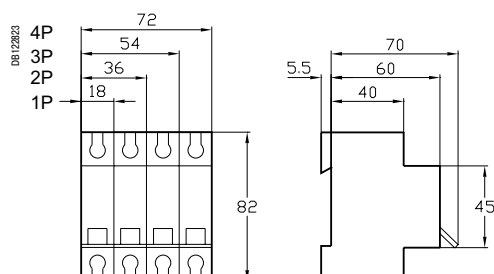
IP40

**Присоединение**

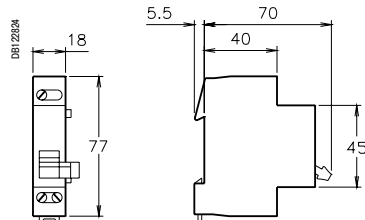
Тип	Ном. ток	Момент затяжки	Медные кабели	
			Жёсткие	Гибкие или с наконечником
iSW	20, 32 A 40 - 125 A	1,2 H·м 3,5 H·м	10 мм <sup>2</sup> ≤ 50 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup> ≤ 35 мм <sup>2</sup>
OFiSW	-	1,2 H·м	10 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>

**Размеры (мм)**

1P, 2P      3P, 4P  
iSW 20, 32 A



iSW 40 - 125 A



OFiSW

# Мотор-редукторы RCA для iC60

РВ108253-40



Мотор-редуктор RCA обеспечивает:

- Дистанционное электрическое управление (включение и отключение) автоматическими выключателями (с блоком Vigi или без него, со вспомогательным устройством или без него).
- Возврат автоматического выключателя в исходное положение после срабатывания, с соблюдением принципов безопасности и действующий норм и правил.
- Местное управление посредством рычага.
- Безопасность посредством навесной блокировки.

2 варианта действия после отключения:

- А: возможность дистанционного возврата автоматического выключателя в исходное положение;
- Б: запрет дистанционного возврата в исходное положение.

Исполнение с интерфейсом Ti24 обеспечивает:

- Непосредственное сопряжение мотор-редуктора с программируемым логическим контроллером, системой диспетчерского управления и любым другим коммуникационным устройством, снабжённым входами/выходами с напряжением 24 В постоянного тока (управления, сигнализации ОF и SD).
- Дистанционную сигнализацию посредством контакта с нулевым потенциалом ОF.
- Возможность 2 режимов работы: «1» и «3».

Вспомогательное устройство iMDU позволяет управлять мотор-редуктором RCA по цепи с напряжением 24/48 В переменного/постоянного тока.

## Каталожные номера

### Мотор-редуктор RCA

Тип	Напряжение	Количество модулей Ш = 9 мм
<b>Для автоматических выключателей 1P, 1P+N, 2P</b>		
Исполнение без интерфейса Ti24	230 В пер. тока, 50 Гц	A9C70112
Исполнение с интерфейсом Ti24	230 В пер. тока, 50 Гц	A9C70122
<b>Для автоматических выключателей 3P, 4P</b>		
Исполнение без интерфейса Ti24	230 В пер. тока, 50 Гц	A9C70114
Исполнение с интерфейсом Ti24	230 В пер. тока, 50 Гц	A9C70124

DB123571



DB123572



Исполнение без интерфейса Ti24

DB123573



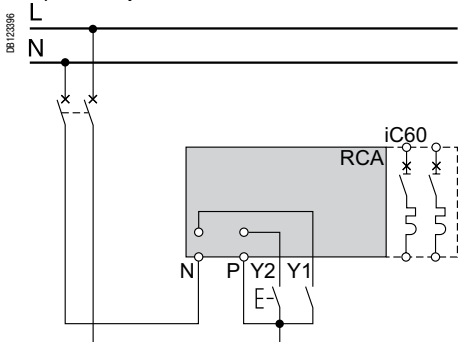
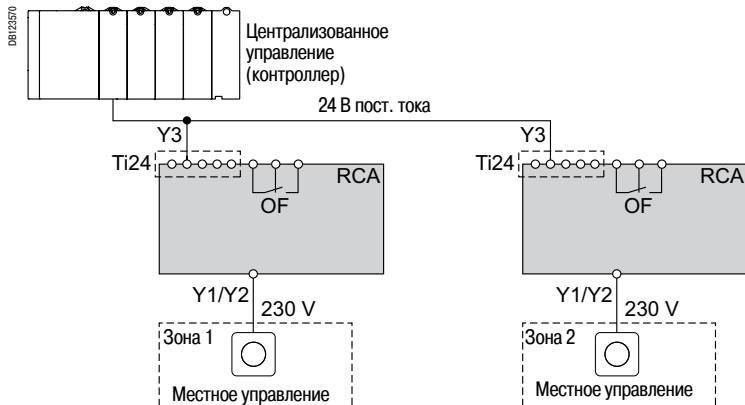
Исполнение с интерфейсом Ti24

### Обозначения элементов управления и сигнализации

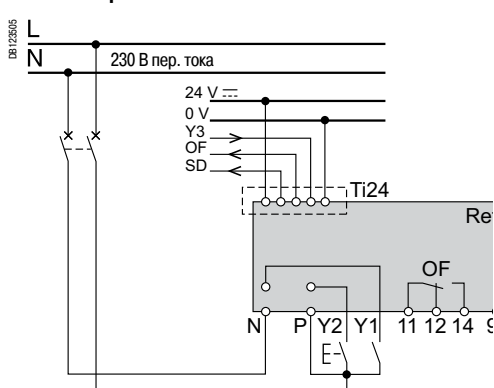
Тип	Назначение
OFF	Любое дистанционное управление запрещено
auto	Возврат автоматического выключателя в исходное положение после отключения на повреждение возможен
	Возврат автоматического выключателя в исходное положение после отключения на повреждение невозможен
Зелёный индикатор	Дистанционное управление возможно
Оранжевый индикатор	Дистанционное управление невозможно
1 (Ti24)	Режим 1
3 (Ti24)	Режим 3
Y1	Местное управление постоянными командами
Y2	Местное управление импульсными или постоянными командами (в зависимости от режима)
Y3	Централизованное управление постоянными командами

**Стандартный RCA**

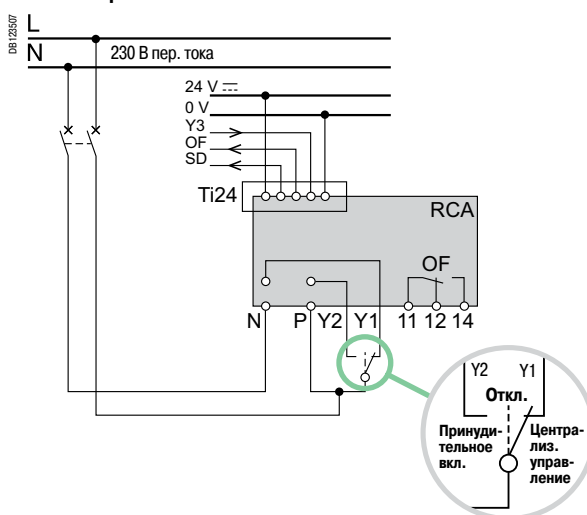
- Команды, поступающие на клеммы Y1 и Y2, обрабатываются в порядке поступления.

**RCA Ti24****Режим 1: централизованное или местное управление включением/отключением**

- Команды поступают от различных органов управления и обрабатываются в порядке поступления.
- Y1: местное управление постоянными командами
- Y2: местное управление импульсными командами
- Y3: централизованное управление постоянными командами

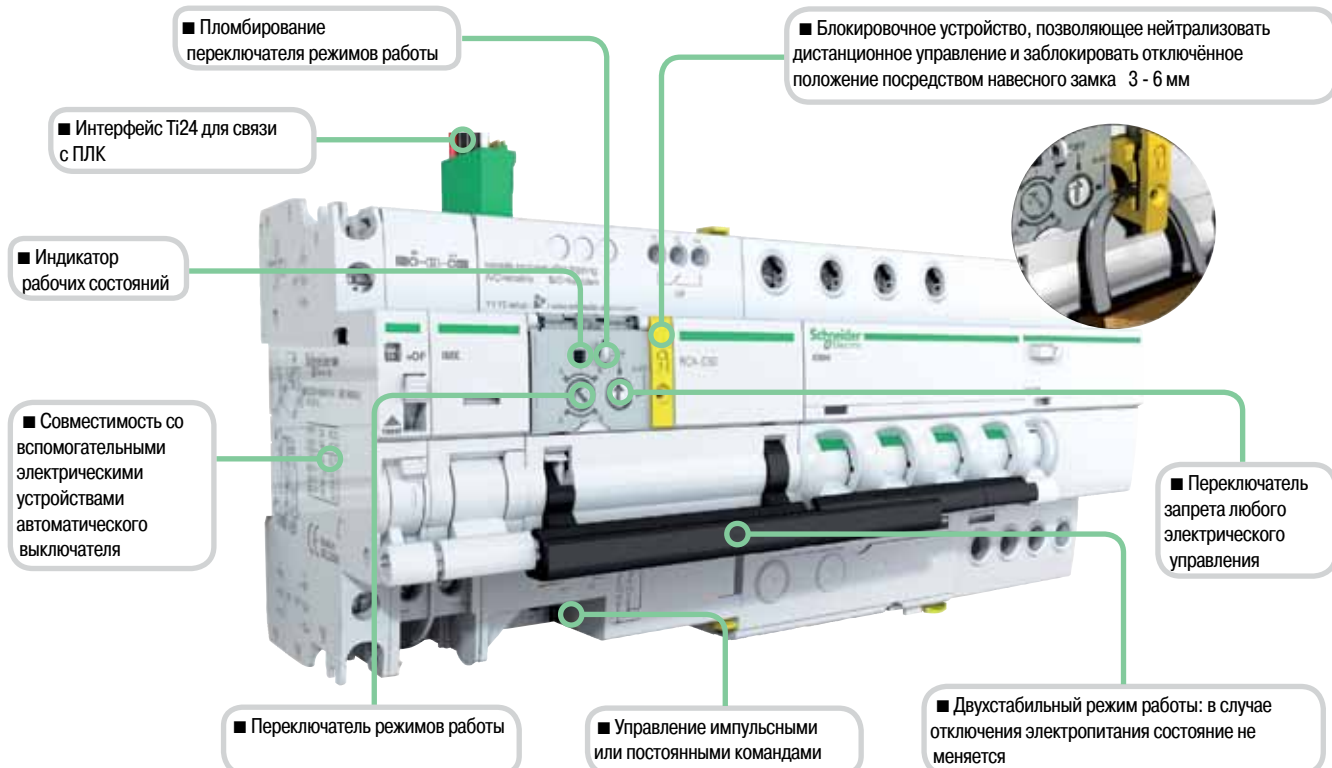
**RCA Ti24 режим 1****Режим 3: централизованное включение/отключение + принудительное местное управление**

- 3-позиционный переключатель, позволяющий выбрать принудительное обеспечивающее принудительное местное или централизованное управление:
- Y1: местное управление постоянными командами
- Y2: местное управление постоянными командами
- Y3: централизованное управление постоянными командами

**RCA Ti24 режим 3**

# Мотор-редукторы RCA для iC60

DB123576



DB123578



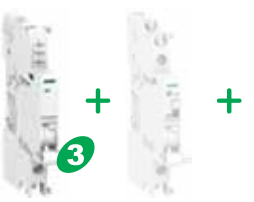
DB123579

## Обозначения элементов управления и сигнализации

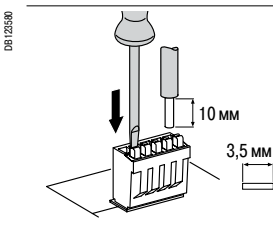
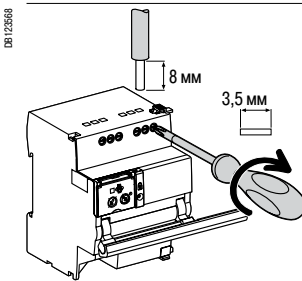
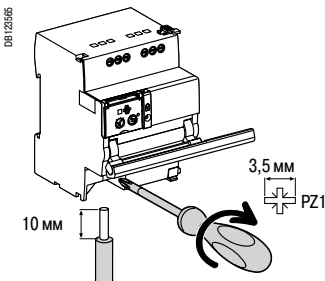
Тип	Назначение
0 В	Питание постоянным током
+24VDC	
Y3	Централизованное управление постоянными командами
SD	Информация об отключении автоматического выключателя на повреждение
OF	Информация о состоянии цепи управления («включено» - «отключено»)

Y1	Местное управление постоянными командами
Y2	Местное управление импульсными или постоянными командами (в зависимости от режима)
N	Питание 230 В пер. тока, 50 Гц
OF	Контакт сигнализации состояния автоматического выключателя («включено» - «отключено»)

PB1044725

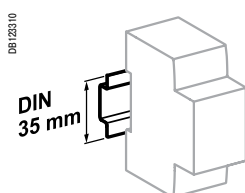
Вспомогательные контакты	Расцепители	Мотор-редуктор RCA	Автомат. выключатель iC60	Блок Vigi iC60	
					
Нет	1 (iSD или iOF или iOF/SD+OF)	1 (iMX или iMN или iMSU) макс.	 RCA	 iC60	 Vigi iC60
1 iOF	1 (iSD или iOF или iOF/SD+OF)	Нет	 RCA	 iC60	 Vigi iC60

### Присоединение

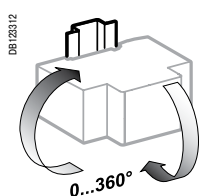


### Без аксессуаров

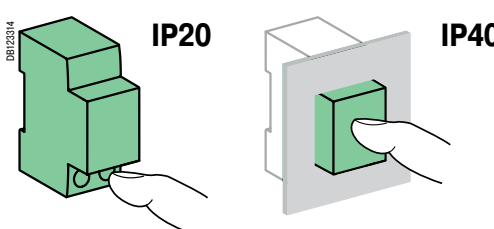
Клемма	Момент затяжки	Медные кабели		
		Жёсткие	Гибкие	Гибкие или с наконечником
		DB12595	DB12553	DB12554
Питание (N/P)	1 Н·м	0,5 - 10 мм <sup>2</sup> 2x0,5 - 2x2,5 мм <sup>2</sup>	0,5 - 6 мм <sup>2</sup> 2x0,5 - 2x2,5 мм <sup>2</sup>	0,5 - 4 мм <sup>2</sup> 2x0,5 - 2x2,5 мм <sup>2</sup>
Входы (Y1/Y2)				
Выходы (OF)	0,7 Н·м	0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup> 2x0,5 - 2x1,5 мм <sup>2</sup>	0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup> 2x0,5 - 2x1,5 мм <sup>2</sup>	0,5 - 1,5 мм <sup>2</sup> 2x0,5 - 2x1,5 мм <sup>2</sup>
Интерфейс Ti24	Пружинные клеммы	0,5 - 1,5 мм <sup>2</sup>	0,5 - 1,5 мм <sup>2</sup>	-



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



### Технические характеристики

#### Цепь управления

Напряжение питания (Ue) (N/P)	230 В пер. тока, 50 Гц
Управляющее напряжение (Uc) Входы (Y1/Y2)	230 В пер. тока (согласно МЭК 61131-2)
Мин. длительность команды управления (Y2)	≥ 200 мс
Время срабатывания (Y2)	≤ 200 мс
Потребление	≤ 1 Вт

Тепловая самозащита с автоматическим сбросом, предохраняющая от перегрева цепи управления из-за аномального числа срабатываний

#### Износостойкость (кол-во циклов В-О) (RCA в комбинации с автоматическим выключателем)

Электрическая/Механическая	10000 циклов
----------------------------	--------------

#### Вспомогательные контакты / Дистанционное управление

Выход с переключающим контактом с нулевым потенциалом (OF)	Мин.	24 В пер. тока/пост. тока, 10 мА
	Макс.	230 В пер. тока, 1 А
Вход (Y1/Y2)	230 В пер. тока	5 мА

#### Интерфейс Ti24 (selon МЭК 61131)

Вход типа 1 (Y3)	24 В пост. тока	5,5 мА
Выход (OF и SD)	24 В пост. тока	In макс. : 100 мА

#### Дополнительные характеристики

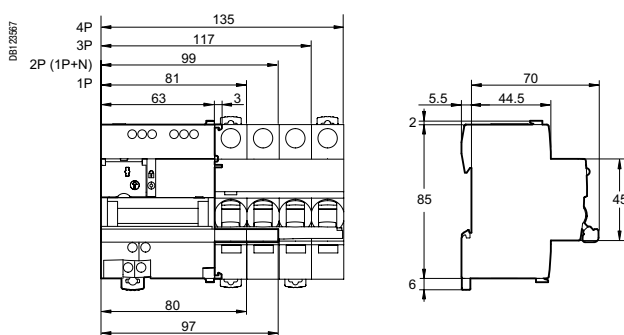
Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40 Класс изоляции II
Напряжение изоляции (Ui)		400 В
Степень загрязнения (МЭК 60947)		3
Номинальное импульсное напряжение (Uiimp)		6 кВ
Рабочая температура		От -25 до +60 °C
Температура хранения		От -40 до +70 °C
Тропическое исполнение		Степень 2 (относительная влажность 93 % при +40 °C)

### Масса (г)

#### Мотор-редукторы

Тип	RCA
Для автоматических выключателей 1P, 1P+N, 2P	400
Для автоматических выключателей 3P, 3P+N, 4P	430

### Размеры (мм)



# Автоматические устройства повторного включения ARA для iC60 и iID

PB106265-40



PB102571-40



Автоматическое устройство повторного включения ARA:

- Обеспечивает автоматическое повторное включение соответствующего аппарата защиты после отключения на повреждение.
- В случае неустойчивого повреждения (атмосферные возмущения, перенапряжение промышленного происхождения и т.д.) обеспечивает восстановление работоспособности без вмешательства персонала, что позволяет повысить эксплуатационную готовность электроустановок, которые функционируют без постоянного присутствия персонала, расположены изолировано, имеют затруднённый доступ и требуют очень высокий уровень бесперебойности работы (мобильная телефония, автодороги, насосные станции, аэропорты, железные дороги, метеорологические станции, автозаправочные станции, банкоматы, уличное освещение, тунNELи и т.д.).
- Пользователь может выбрать предварительно составленную программу повторного включения, позволяющую сочетать безопасность и эксплуатационную готовность электроустановок с учётом их эксплуатационных условий.
- Безопасность цепи обеспечивается навесной блокировкой.

## Каталожные номера

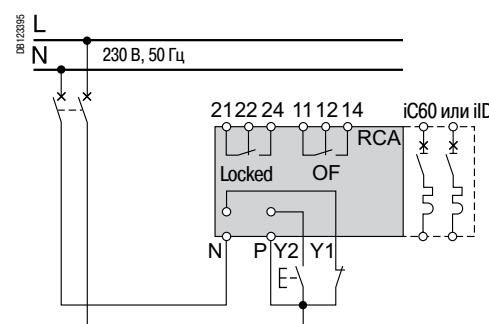
### ARA iC60

Для автоматического выключателя			Количество модулей Ш = 9 мм
1P, 1P+N, 2P	Кол-во программ	Напряжение	
	4	230 В пер. тока, 50 Гц	A9C70132
3P, 4P			
	4	230 В пер. тока, 50 Гц	A9C70134

ARA iID			Количество модулей Ш = 9 мм
Для дифференциального выключателя нагрузки			
2P	Кол-во программ	Напряжение	
	1	230 В пер. тока, 50 Гц	A9C70342
	4	230 В пер. тока, 50 Гц	A9C70332
4P			
	4	230 В пер. тока, 50 Гц	A9C70334

## Схема



### Обозначения элементов управления и сигнализации

Тип	Назначение
4 1	Выбор программы
3 2	
Y1	Дистанционный запрет автоматического повторного включения
Y2	Дистанционное управление принудительным повторным включением
N	Питание 230 В
P	
Locked	Контакт сигнализации о блокировке автоматического устройства
OF	Индикация положения автоматического выключателя или дифференциального выключателя нагрузки («включено» или «отключено»)
Индикатор	Работа в нормальном режиме
	Осуществляется цикл повторного включения
	Постоянный красный
	Автоматическое устройство заблокировано

DB12395



DB12392



DB12583



DB12394



# Автоматические устройства повторного включения

## ARA для iC60 и iID

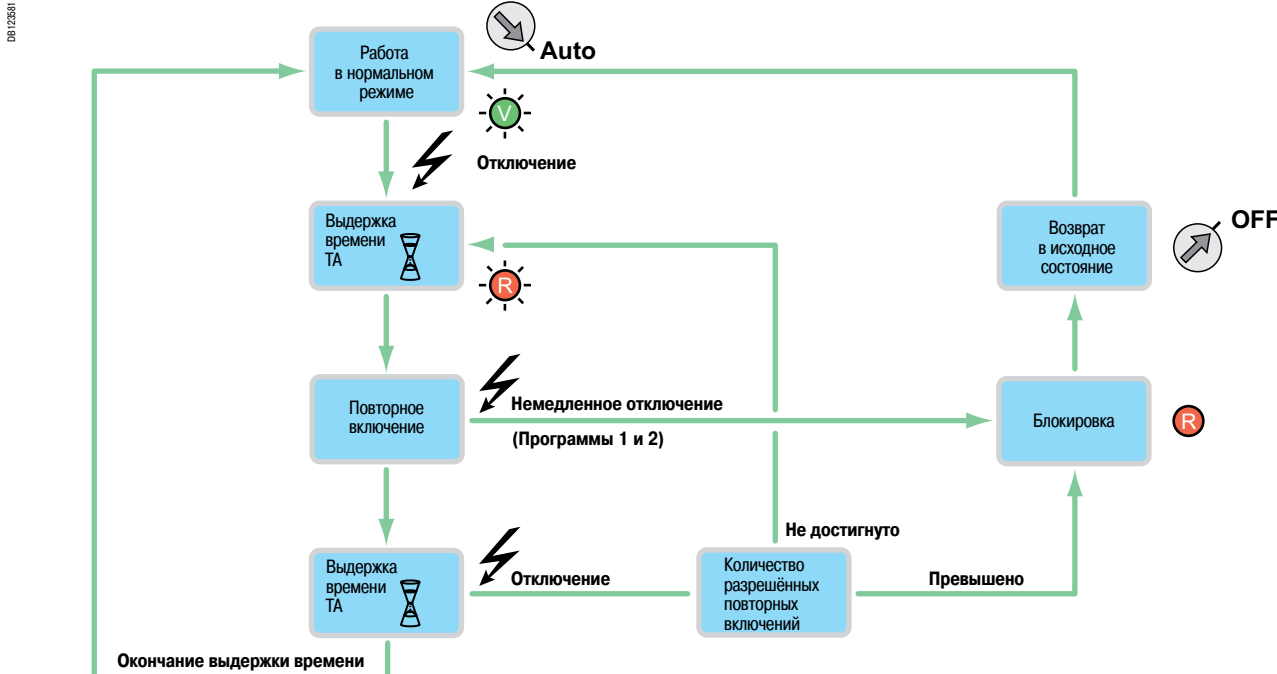
### Принцип действия

Автоматическое устройство повторного включения ARA осуществляет определённое количество попыток повторного включения в соответствии с выбранной пользователем программой.

Программа включает в себя следующие параметры:

- выдержка времени перед повторным включением (TA);
- выдержка времени для возврата в исходное состояние (TB);
- максимальное количество попыток повторного включения.

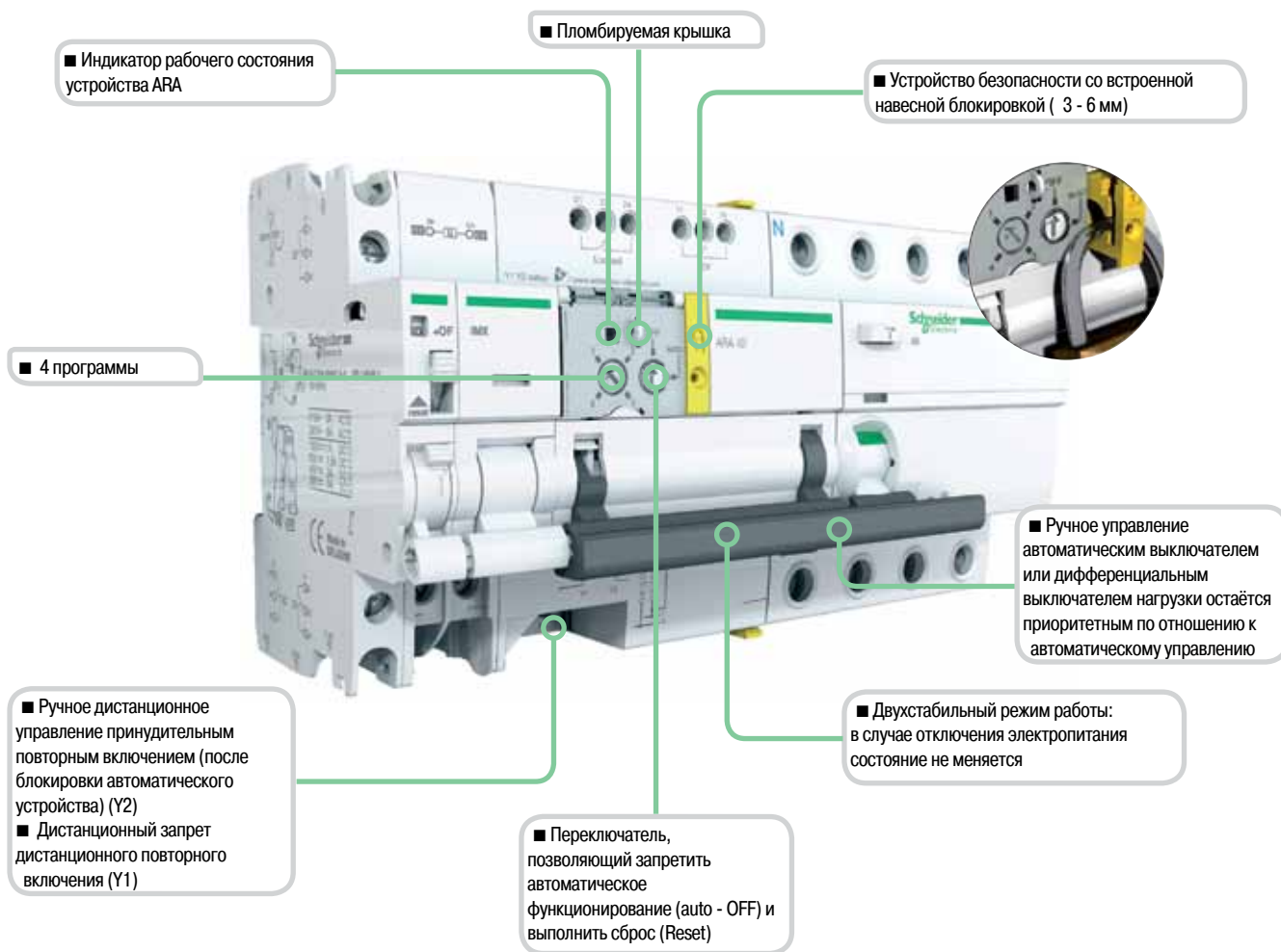
Если после выполнения всех этих попыток повреждение не устранено, аппарат входит в режим ожидания ручного повторного включения или дистанционного принудительного повторного включения (Y2).



	iC60	iID	Выбор пользователя	Кол-во попыток повторного включения	Задержка перед повторным включением	Контрольное время	Принудительное повторное включение Y2	
Программа	1P, 1P+N, 2P : A9C70132 - 3P : A9C70134	2P : A9C70342 4P : A9C70332 4P : A9C70334	1 прог. 4 прог.		TA	TB		
DBI 23519	4 1 3 2	■	—	■	Короткий цикл	1	60 с	6 мин 1 раз после блокировки
	4 1 3 2	■	—			3	60 с 3 мин 3 мин	
DBI 23520	4 1 3 2	■	—	■	Длинный цикл с фиксированным временем	5	60 с 3 мин 3 мин 3 мин 3 мин	2 мин 6 мин 6 мин 6 мин 6 мин
	4 1 3 2	■	—			5	60 с 3 мин 4 мин 5 мин 6 мин	
DBI 23521	4 1 3 2	■	—	—	Длинный цикл с возрастающим временем	5	60 с 3 мин 4 мин 5 мин 6 мин	2 мин 6 мин 8 мин 10 мин 12 мин
	4 1 3 2	—	—			5	60 с 4 мин 10 мин 1 ч 6 ч	
DBI 23522	4 1 3 2	—	—	■	Длинный цикл с фиксированным временем	15	20 с 40 с 3 мин 3 мин ...	2 мин 3 мин 6 мин 10 мин 10 мин 1 раз на цикл
	4 1 3 2	—	—			15	30 мин 30 мин ...	

# Автоматические устройства повторного включения ARA для iC60 и iID

PB1069078

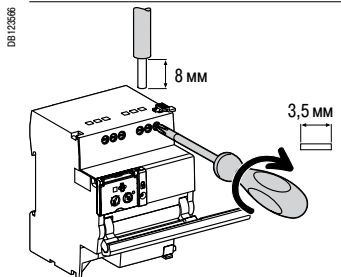
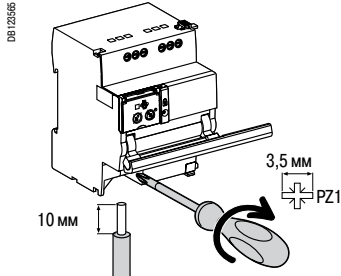


Вспомогательные контакты	Расцепители	Устройство ARA	Аппарат iC60 или iID	Блок Vigi iC60
PB10474-25 	PB10475-25 	PB10498-25 		
Нет	1 (iSD или iOF или iOF/SD+OF)	1 (iMX или iMN или iMSU) макс.	PB10625-25  ARA	PB10437-25  iC60
1 iOF	1 (iSD или iOF или iOF/SD+OF)	Нет	PB10437-25  Vigi iC60	PB10472-25  iID

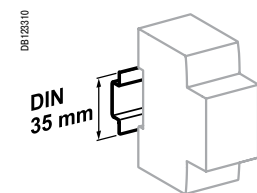
# Автоматические устройства повторного включения

## ARA для iC60 и iID

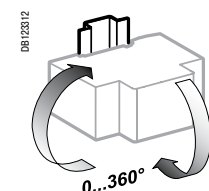
### Присоединение



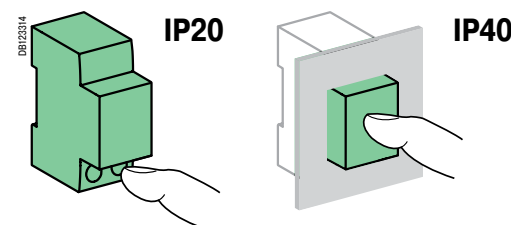
Клемма	Момент затяжки	Медные кабели		
		Жёсткие	Гибкие	Гибкие с наконечником
Питание (N/P)	1 Н·м	0,5 - 10 мм <sup>2</sup> 2 x 0,5 - 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	0,5 - 6 мм <sup>2</sup> 2 x 0,5 - 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	0,5 - 4 мм <sup>2</sup> 2 x 0,5 - 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Входы (Y1/Y2)				
Выходы (OF/Locked)	0,7 Н·м	0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup> 2 x 0,5 - 2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup> 2 x 0,5 - 2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	0,5 - 1,5 мм <sup>2</sup> 2 x 0,5 - 2 x 1,5 мм <sup>2</sup>



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



### Масса (г)

Автоматические устройства повторного включения	
Тип	ARA
Для авт. выключателей 1P, 1P+N, 2P или дифф. выключателя нагрузки iID 2P	440
Для авт. выключателей 3P, 4P или дифф. выключателя нагрузки iID 4P	470

### Технические характеристики

#### Цель управления

Напряжение питания (Ue) (N/P)	230 В пер. тока, 50 Гц
Управляющее напряжение (Uc)	Входы типа 1 (Y1/Y2)
Минимальная длительность команды управления (Y2)	≥ 200 мс
Время срабатывания (Y2)	≤ 200 мс
Потребление	≤ 1 Вт

Тепловая замозащита (с автоматическим сбросом) от чрезмерного нагрева цепи управления из-за аномально количества коммутаций

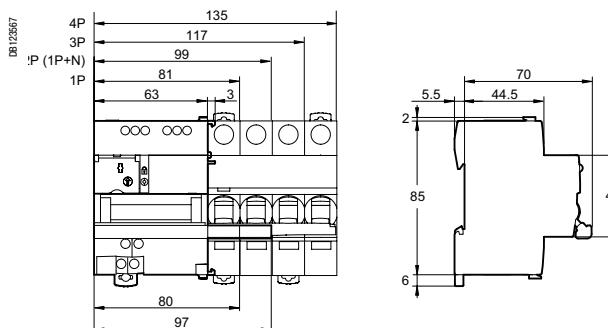
#### Износостойкость (кол-во циклов В-О) (ARA в комбинации с автоматическим выключателем)

Электрическая	5000 циклов
Сигнализация / дистанционное управление	
Выход с переключающим контактом Мин. с нулевым потенциалом (OF/Locked)	24 В пер. тока/пост. тока, 10 мА
Макс.	230 В пер. тока, 1 А
Вход (Y1/Y2)	230 В пер. тока
	5 мА

#### Дополнительные характеристики

Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат IP20
	Аппарат в модульном шкафу IP40, класс изоляции II
Напряжение изоляции (Ui)	400 В
Степень загрязнения (МЭК 60947)	3
Номинальное импульсное напряжение (Uimp)	6 кВ
Рабочая температура	От -25 до +60 °C
Температура хранения	От -40 до +70 °C
Тропическое исполнение	Степень 2 (относительная влажность 93 % при +40 °C)

### Размеры (мм)



# Автоматические выключатели со встроенным дистанционным управлением

## Reflex iC60 (кривые B, C, D)



РБ106239-40



РБ106239-40



### МЭК/EN 60947-2

Автоматические выключатели со встроенным дистанционным управлением Reflex iC60 сочетают в себе следующие функции:

- Дистанционное управление постоянными и/или импульсными командами в одном из трёх режимов, выбранным пользователем.
- Функция автоматического выключателя, обеспечивающая:
  - защиту цепей от токов короткого замыкания;
  - защиту цепей от токов перегрузки;
  - секционирование в промышленных электроустановках.

Возврат в исходное положение после отключения на повреждение выполняется вручную при помощи соответствующей рукоятки.

Исполнение с интерфейсом Ti24 позволяет напрямую сопрягать iC60 с контроллером для:

- Реализации дистанционного управления (Y3).
- Сигнализации состояния цепи управления (OF) или аварийного отключения автоматического выключателя (SD).

Вспомогательное устройство iMDU позволяет управлять Reflex iC60 по цепи с напряжением 24/48 В переменного/постоянного тока.

#### Переменный ток, 50 Гц

Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60947-2		Ном. ток отключения (Ics)	
Ном. ток (In)	Напряжение (Ue)	220 - 240 В	380 - 415 В
<b>Reflex iC60N</b>			
10 A	10 - 40 A	20 кА	10 кА
16 A	63 A	20 кА	10 кА
<b>Reflex iC60H</b>			
10 A	10 - 40 A	30 кА	15 кА
16 A			50 % Icu

### Каталожные номера

#### Автоматический выключатель Reflex iC60

Тип	2P	3P	4P
Ном. ток (In)	Кривая B   C   D	Кривая B   C   D	Кривая B   C   D
<b>Reflex iC60N</b>			

#### Исполнение с интерфейсом Ti24

10 A	A9C61210	A9C62210	A9C63210	A9C61310	A9C62310	A9C63310	A9C61410	A9C62410	A9C63410
16 A	A9C61216	A9C62216	A9C63216	A9C61316	A9C62316	A9C63316	A9C61416	A9C62416	A9C63416
25 A	A9C61225	A9C62225	A9C63225	A9C61325	A9C62325	A9C63325	A9C61425	A9C62425	A9C63425
40 A	A9C61240	A9C62240	-	A9C61340	A9C62340	-	A9C61440	A9C62440	-
63 A	A9C61263	A9C62263	-	A9C61363	A9C62363	-	A9C61463	A9C62463	-

#### Исполнение без интерфейса Ti24

10 A	-	A9C52210	-	-	A9C52310	-	-	A9C52410	-
16 A	-	A9C52216	-	-	A9C52316	-	-	A9C52416	-
25 A	-	A9C52225	-	-	A9C52325	-	-	A9C52425	-
40 A	-	A9C52240	-	-	A9C52340	-	-	A9C52440	-
63 A	-	A9C52263	-	-	A9C52363	-	-	A9C52463	-

#### Reflex iC60H

#### Исполнение с интерфейсом Ti24

10 A	A9C64210	A9C65210	A9C66210	A9C64310	A9C65310	A9C66310	A9C64410	A9C65410	A9C66410
16 A	A9C64216	A9C65216	A9C66216	A9C64316	A9C65316	A9C66316	A9C64416	A9C65416	A9C66416
25 A	A9C64225	A9C65225	A9C66225	A9C64325	A9C65325	A9C66325	A9C64425	A9C65425	A9C66425
40 A	A9C64240	A9C65240	-	A9C64340	A9C65340	-	A9C64440	A9C65440	-

Количество модулей Ш = 9 мм

Vigi iC60	Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82	Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82	Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82
-----------	--	--	--

Вспомогательные устройства iMDU

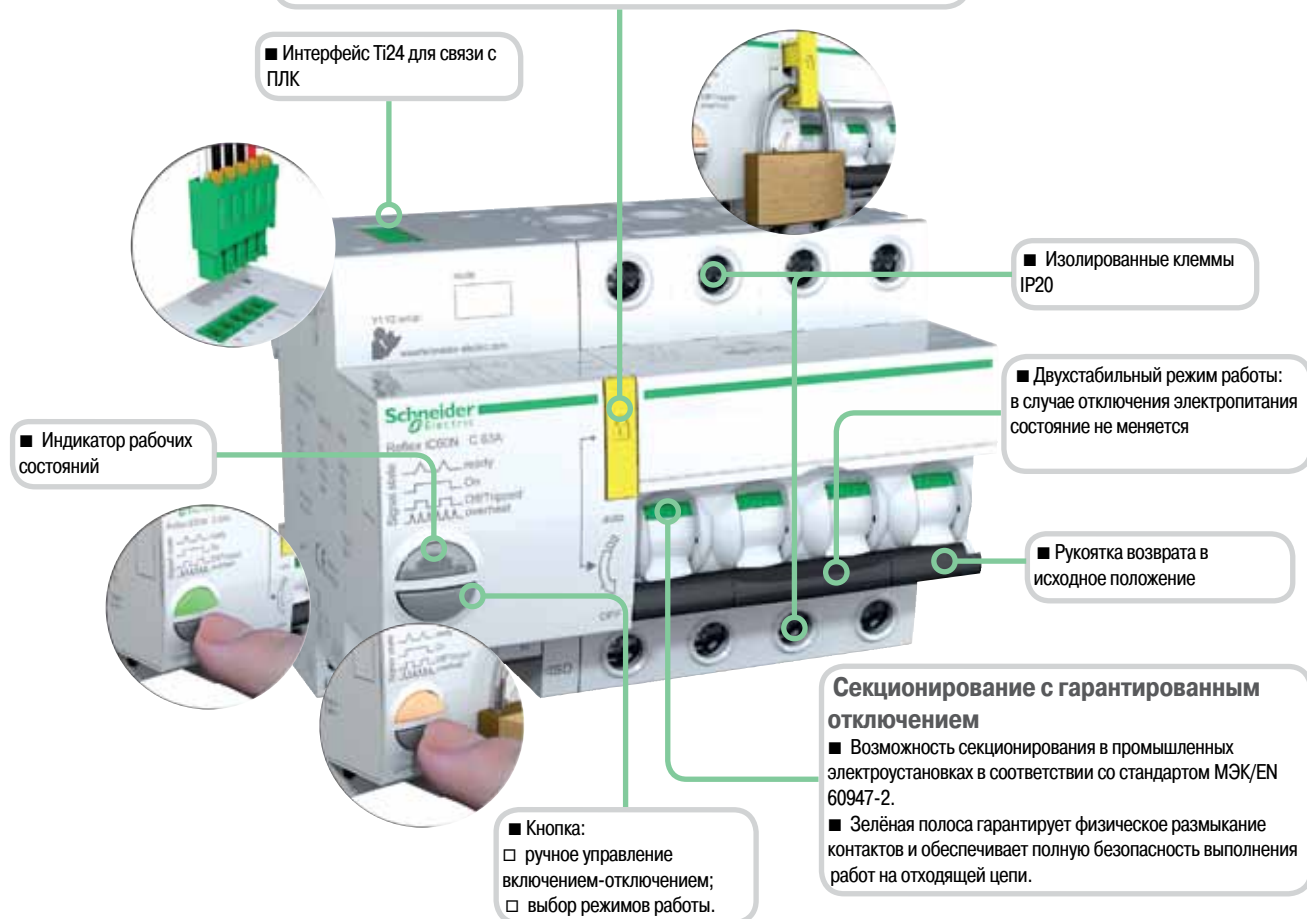
Аксессуары	Стр. 142	Стр. 142	Стр. 142
------------	----------	----------	----------

# Автоматические выключатели со встроенным дистанционным управлением

## Reflex iC60 (кривые B, C, D)

РБ 105980\_Вт\_70

- Блокировочное устройство, позволяющее:
  - заблокировать отключённое положение с помощью навесного замка ( 3 - 6 мм, не входит в комплект поставки);
  - нейтрализовать дистанционное управление.

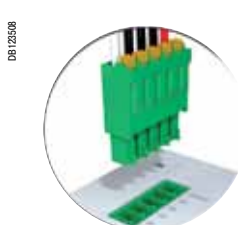


- Увеличенный срок службы изделий благодаря:
  - хорошей стойкости к перенапряжениям: за счёт своей конструкции изделия демонстрируют высокий уровень характеристик при использовании в промышленной среде (степень загрязнения, номинальное импульсное напряжение, напряжение изоляции);
  - повышенному уровню токоограничения (см. кривые токоограничения);
  - механизму быстрого включения, действие которого не зависит от скорости перемещения рукоятки.

### Обозначения элементов управления и сигнализации

#### Интерфейс Ti24

0 В	Питание постоянным током
+24 В пост. тока	Дистанционное управление постоянными командами
Y3	Информация об отключении автоматического выключателя на повреждение
SD	Информация о состоянии цепи управления («включено» - «отключено»)



Y1	Управление постоянными командами
Y2	Управление импульсными или постоянными командами (в зависимости от режима)
N	Питание 230 В пер. тока
P	
OF	Контакт сигнализации состояния цепи управления
SD	Контакт сигнализации отключения автоматического выключателя на повреждение

# Автоматические выключатели со встроенным дистанционным управлением

## Reflex iC60 (кривые B, C, D)

DB123517

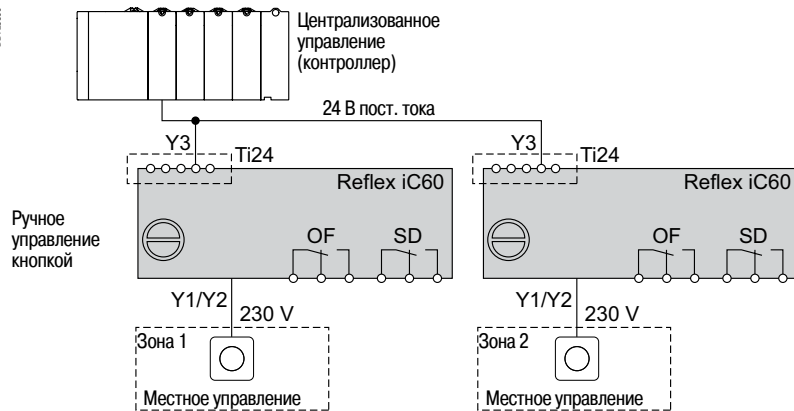


■ Индикатор рабочих состояний

- Кнопка:
- выбор режима;
  - ручное управление включением-отключением

Кнопка на передней панели позволяет выбирать один из трёх рабочих режимов дистанционного управления.

### Режим работы



### Режим 1: централизованное или местное управление включением/отключением

- Команды поступают от различных органов управления и обрабатываются в порядке поступления.
- Y1: местное управление постоянными командами
- Y2: местное управление импульсными командами
- Y3: централизованное управление постоянными командами

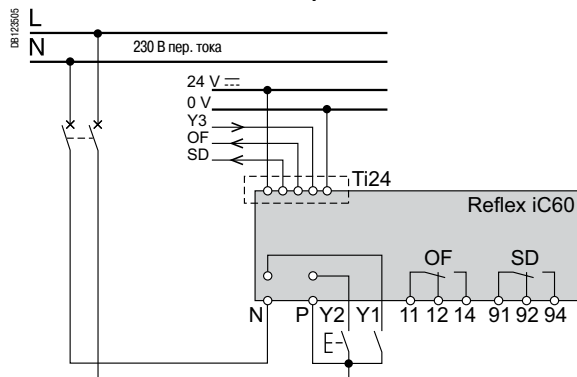
### Режим 2: местное управление включением/отключением, централизованное управление включением

- Команды поступают от различных органов управления. Входами Y1, Y3 обрабатываются только команды на о.
- Y1: местное управление постоянными командами на включение
- Y2: местное управление импульсными командами на включение/отключение
- Y3: централизованное управление постоянными командами на включение

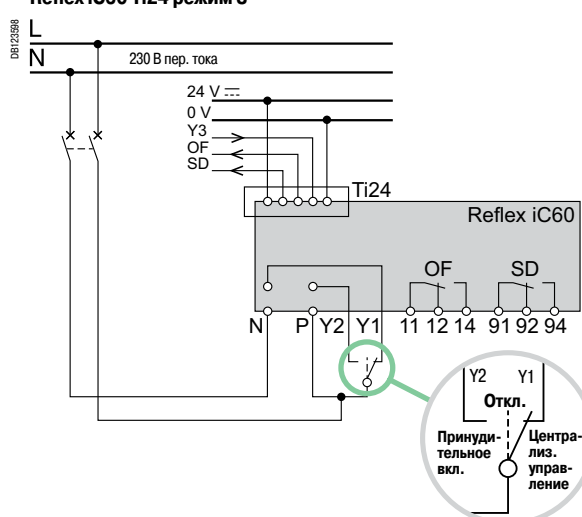
### Режим 3: централизованное включение/отключение + принудительное местное управление

- 3-позиционный переключатель, позволяющий выбрать принудительное обеспечивающий принудительное местное или централизованное управление:
- Y1: местное управление постоянными командами
- Y2: местное управление постоянными командами
- Y3: централизованное управление постоянными командами

### Reflex iC60 или Reflex iC60 Ti24 режимы 1 и 2



### Reflex iC60 Ti24 режим 3



### Таблица режимов

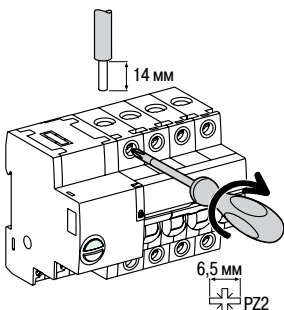
	Режим 1	Режим 2	Режим 3
Reflex iC60 без интерфейса	■ Режим по умолчанию	■ Возможный режим	-
Reflex iC60 с интерфейсом Ti24	■ Возможный режим	■ Возможный режим	■ Режим по умолчанию

# Автоматические выключатели со встроенным дистанционным управлением

## Reflex iC60 (кривые B, C, D)

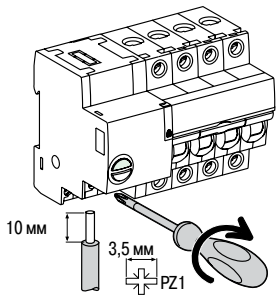
## Присоединение

DB123561



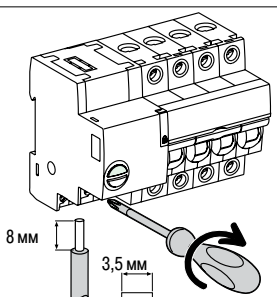
Клемма	Ном. ток	Момент затяжки	Без аксессуаров		С аксессуарами			
			Медные кабели	Жёсткие	Гибкие или с наконечником	Клемма Al 50 мм²	Винтовая клемма под кольцевой наконечник	Распред. клемма
Силовая цепь	10 - 25 A 40 - 63 A	2 H·м 3,5 H·м	DB12345	DB12346	1 - 25 мм² 1 - 35 мм²	1 - 16 мм² 50 мм²	DB11879	Ø 5 мм 3 x 16 мм² 3 x 10 мм²
							DB11877	

DB123562

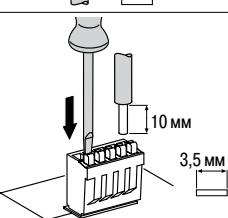


Клемма	Момент затяжки	Без аксессуаров		
		Медные кабели		
Питание (N/P) Входы (Y1/Y2)	1 H·м	Жёсткие	Гибкие	Гибкие или с наконечником
Выход (OF/SD)	0,7 H·м	0,5 - 2,5 мм² 2 x 0,5 - 2 x 1,5 мм²	0,5 - 2,5 мм² 2 x 0,5 - 2 x 1,5 мм²	0,5 - 1,5 мм² 2 x 0,5 - 2 x 1,5 мм²
Интерфейс Ti24	Пружинные клеммы	0,5 - 1,5 мм²	0,5 - 1,5 мм²	0,5 - 1,5 мм²

DB123563



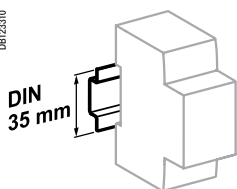
DB123560



# Автоматические выключатели со встроенным дистанционным управлением

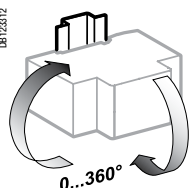
## Reflex iC60 (кривые B, C, D)

0B12310



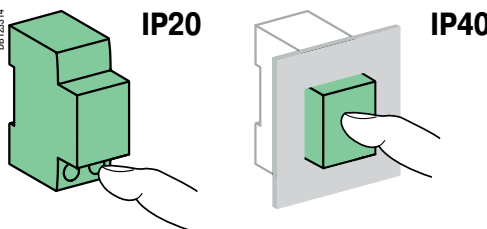
Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм

0B12312



Любое установочное положение

0B12314

**Технические характеристики****Цепь управления**

Напряжение питания ( $U_e$ ) (N/P)	230 В пер. тока, 50 Гц
Управляющее напряжение ( $U_c$ )	230 В пер. тока
	24...48 В пер. тока/пост. тока, со вспом. устройством IMDU
Минимальная длительность команды управления ( $Y_2$ )	≥ 250 мс
Время срабатывания ( $Y_2$ )	≤ 200 мс
Потребление	≤ 1 Вт

Тепловая самозащита с автоматическим сбросом, предохраняющая от перегрева цепи управления из-за аномального числа срабатываний

**Силовая цепь**

Макс. рабочее напряжение ( $U_e$ )	400 В пер. тока
Напряжение изоляции ( $U_i$ )	500 В
Номинальное импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	6 кВ в отключённом положении
Срабатывание тепловой защиты	Эталонная температура
защиты	50 °C
Срабатывание электромагнитной	Кривая B
защиты	4 In ± 20 %
	Кривая C
	8 In ± 20 %
	Кривая D
	12 In ± 20 %
Категория перенапряжения (МЭК 60364)	IV

**Износстойкость (кол-во циклов B-O)**

Электрическая	AC1	30000 циклов
	AC5a	6000 циклов
	AC5b	6000 циклов
	AC21	50000 циклов
Механическая	> 50000 циклов	

**Сигнализация / дистанционное управление**

Выход с переключающим	Мин.	48 В пост. тока, 1A
контактом с нулевым	Макс.	230 В пер. тока, 1A
потенциалом (OF/SD)		
Входы ( $Y_1/Y_2$ )	230 В пер. тока	5 мА

**Интерфейс Ti24 (согласно МЭК 61131)**

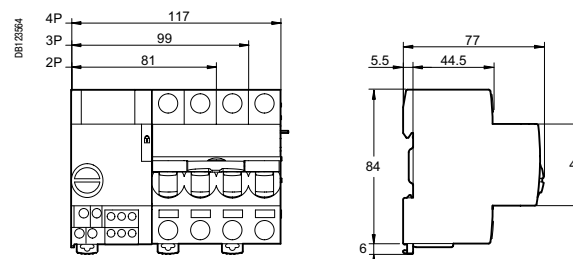
Вход типа 1 ( $Y_3$ )	24 В пост. тока	5,5 мА
Выходы (OF/SD)	24 В пост. тока	In макс. : 100 мА

**Дополнительные характеристики**

Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном	IP40
	шкафу	Класс изоляции II
Степень загрязнения	3	
Рабочая температура	От -25 до +60 °C	
Температура хранения	От -40 до +85 °C	
Тропическое исполнение	Степень 2 (относительная влажность 93 % при 40 °C)	

**Масса (г)****Автоматический выключатель**

Количество полюсов	Reflex iC60
2P	480
3P	620
4P	750

**Размеры (мм)**

---

<b>Сумеречные выключатели IC</b>	<b>208</b>
<b>Реле времени IHP, ITM</b>	<b>218</b>
<b>Таймеры MIN</b>	<b>233</b>
<b>Диммеры STD, STU</b>	<b>237</b>
<b>Терmostаты TH4, TH7, THP1, THP2</b>	<b>241</b>





**Сумеречные  
выключатели**



**IC100**

Диапазон уставок освещенности от 2 до 100 люкс.  
В комплекте с фотоэлементом для настенного монтажа.



**IC2000**

Диапазон уставок освещенности от 2 до 2000 люкс.  
В комплекте со стандартным фотоэлементом для настенного или щитового монтажа.



**IC2000P+**

3 настраиваемые программы, 3 диапазона уставок от 2 до 2100 люкс. Программирование с помощью четырех кнопок и большого дисплея.  
В комплекте с фотоэлементом для настенного монтажа.



**IC Astro**

Работает без фотоэлемента, время восхода и захода солнца рассчитывается исходя из географического положения и может быть изменено путем программирования.

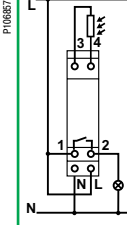
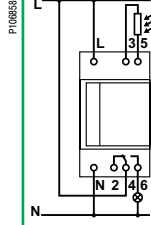
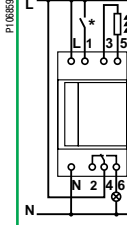


**IC 100k**

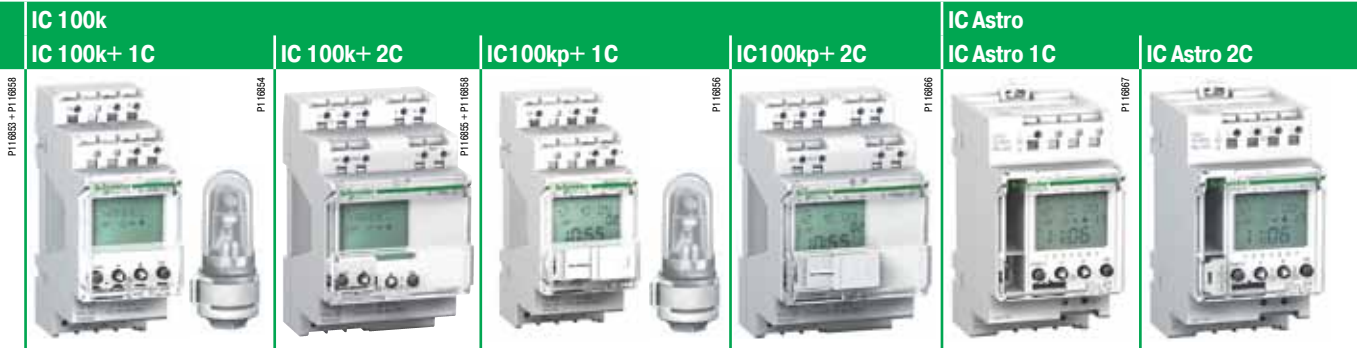
Диапазон уставок освещенности от 2 до 99000 люкс.  
Программирование с помощью четырех кнопок и большого дисплея.  
В комплекте с цифровым фотодатчиком для настенного или щитового монтажа.

**Таблица выбора**

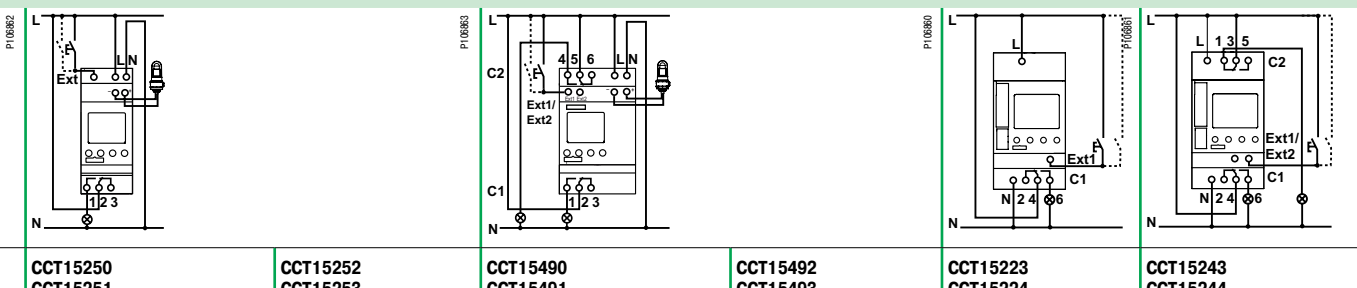
	<b>IC100</b>	<b>IC2000</b>	<b>IC2000P+</b>
			

<b>Описание</b>	Выходной контакт IC100 замыкается, когда уровень освещенности опускается ниже заданной уставки. Выходной контакт размыкается, когда уровень освещенности поднимается выше заданной уставки.	Выходной контакт IC200 замыкается, когда уровень освещенности опускается ниже заданной уставки. Выходной контакт размыкается, когда уровень освещенности поднимается выше заданной уставки.	IC2000P+ управляет освещением исходя из уровня освещенности и времени суток. Выходной контакт замыкается и освещение включается, когда уровень освещенности падает ниже заданной уставки (функция переключения по уровню освещенности), а размыкается – по программе (функция переключения по времени).	
<b>Схема подключения</b>				
<b>№ по каталогу</b>	15482	CCT15284	CCT15368	15483

<b>Технические характеристики</b>				
В комплекте поставки	Настенный фотоэлемент	Фотоэлемент для монтажа на щит (CCT15281)	Настенный фотоэлемент (CCT15268)	Настенный фотоэлемент
Поставляется отдельно	Настенный фотоэлемент (CCT15268)	Фотоэлемент для монтажа на щит (CCT15281) Настенный фотоэлемент (CCT15268)	Настенный фотоэлемент (CCT15268) Фотоэлемент для монтажа на щит (CCT15281)	Настенный фотоэлемент (CCT15268)
Диапазон установок освещенности	2 - 100 люкс	2 - 2000 люкс		2 - 50 люкс 60 - 300 люкс R350 - 2100 люкс
Напряжение/частота (Ue) (+10 %, -15 %)	230 В пер. тока, 50/60 Гц	230 В пер. тока, 50/60 Гц		230 В пер. тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	6 ВА	6 ВА		3 ВА
Рабочая температура	От -20 до +50 °C	От -25 до +50 °C		От -20 до +50 °C
Ширина (в 9-мм модулях)	2	5		5
Insulation class	Класс II	Класс II		Класс II
Степень защиты	IP20B	IP20B		IP20B
Коммутационная способность выходного контакта (при 250 В пер. тока)	$\cos \varphi = 1$ 16 A	16 A		16 A
	$\cos \varphi = 0.6$ 10 A	10 A		10 A
Задержки включения и отключения	20 с (Вкл.) 80 с (Выкл.)	$\geq 60$ с		Регулируемая от 20 до 140 с (80 с по умолчанию)
Operating accuracy	–	–		$< \pm 1$ с / в день при 20 °C
Контрольный светодиод, загорается немедленно при падении уровня освещенности ниже уставки	Красный	Красный		–
Светодиод, указывающий на коммутацию контактов	Зеленый	Зеленый		–
ЖК дисплей	–	–		С подсветкой
Литиевая батарея для поддержки памяти	–	–		■
Сохранность данных при отсутствии основ. питания	–	–		5-6 лет
Держатель документации на передней панели	–	■		■
Функция тестирования кабеля (кнопка на перед. панели)	–	■		–
Количество каналов	1	1		1
Управление по уровню освещенности	■	■		■
Работа по недельной программе	–	–		42 операции коммутации
Управление по расчет. времени восхода/захода	–	–		–



IC 100k+ 1C/2C замыкает цепь освещения, когда уровень освещенности опускается ниже заданной уставки. Когда уровень освещенности поднимается выше заданной уставки, цепь размыкается.	IC 100kp+ 1C/2C управляет освещением исходя из уровня освещенности и времени суток. Выходной контакт замыкается и освещение включается, когда уровень освещенности падает ниже заданной уставки (функция переключения по уровню освещенности), а размыкается – по программе (функция переключения по времени).	Программируемое астрономическое реле IC Astro используется для коммутации электрической нагрузки (например, освещения) по времени восхода и захода солнца без использования фотоэлемента. Время восхода и захода солнца рассчитывается IC Astro автоматически по введенным пользователем сведениям о местоположении.
--	--	--



Цифровой настенный фотоэлемент ( <b>CCT15260</b> )	Цифровой настенный фотоэлемент ( <b>CCT15260</b> ) Карта памяти (отдельно) ( <b>CCT15861</b> )	–	Карта памяти (отдельно) ( <b>CCT15861</b> )
Цифровой настенный фотоэлемент ( <b>CCT15260</b> ) Цифровой фотоэлемент для монтажа на щит ( <b>CCT15261</b> ) Комплект для программирования с ПК ( <b>CCT15860</b> )	Цифровой настенный фотоэлемент ( <b>CCT15260</b> ) Цифровой фотоэлемент для монтажа на щит ( <b>CCT15261</b> ) Комплект для программирования с ПК ( <b>CCT15860</b> ) Карта памяти (отдельно) ( <b>CCT15861</b> )	Комплект для программирования с ПК ( <b>CCT15860</b> ) Карта памяти (отдельно) ( <b>CCT15861</b> )	
1 - 99000 люкс	1 - 99000 люкс	В соответствии по времени заказа / восхода Солнца	
230 В пер. тока, 50/60 Гц	100-240 В пер. тока, 50/60 Гц	230 В пер. тока, 50/60 Гц	230 В пер. тока, 50/60 Гц
3 ВА	3 ВА	3 ВА	6 ВА
От -30 до +50 °C	От -30 до +50 °C	От -25 до +50 °C	
4	4	5	
Класс II	Класс II	Класс II	
IP20C	IP20C	IP20B	
16 A	16 A	16 A	
10 A	10 A	10 A	
Регулируемая от 0 до 59.59 мин.		Сдвиг времени восхода и захода солнца регулир. отдельно в диапазоне ±120 мин.	
–	–	–	
–	–	–	
–	–	–	
С подсветкой	С подсветкой	С подсветкой	
■	■	■	
10 лет	10 лет	6 лет	
–	–	■	
–	–	–	
1	2	1	2
■	■	–	
–	84 операции коммутации	84 операции коммутации (not including sunrise/sunset)	
–	–	■	

**Таблица выбора запасного фотоэлемента**

	Настенный фотоэлемент	Фотоэлемент для монтажа на щит	Комплект для программирования с ПК	Карта памяти	Цифровой настенный фотоэлемент	Цифровой фотоэлемент для монтажа на щит	
P16207							
<b>Описание</b>							
	Настенный фотоэлектрический элемент	Фотоэлемент для монтажа на щит	Комплект для программирования с ПК: программатор, карта памяти, компакт-диск с программой и USB кабель длиной 2 м	Карта памяти для сохранения и переноса программ	Цифровой настенный фотоэлектрический элемент	Цифровой настенный фотоэлектрический элемент	
<b>Mounting</b>							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Поставляется (вместе с кронштейном) с устройством IC100 и IC2000P+</li> <li>■ Может заменяться запасным CCT15268</li> <li>■ Подключение фотоэлемента: двухжильный кабель с двойной изоляцией, прокладываемый на удалении от силовых кабелей и водопроводных труб, макс. длина: 25 м</li> </ul>	Поставляется с кронштейном и кабелем 1 м	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Поставляется с кронштейном.</li> <li>■ Подключение фотоэлемента: двухжильный кабель с двойной изоляцией, прокладываемый на удалении от силовых кабелей и водопроводных труб, макс. длина: 100 м.</li> </ul>	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Поставляется с кронштейном.</li> <li>■ Подключение фотодатчика:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ двухжильный кабель с двойной изоляцией: - 0.5 - 2.5 мм<sup>2</sup> для CCT15260</li> <li>- 0.25 - 1.5 мм<sup>2</sup> для датчика CCT15261</li> <li>□ прокладываемый на удалении от силовых кабелей и водопроводных труб, макс. длина: - 100 м (2 x 1.5 mm<sup>2</sup>)</li> <li>- 50 м (2 x 0.75 mm<sup>2</sup>)</li> </ul> </ul>	
№ по каталогу	—	CCT15268	15281	CCT15860	CCT15861	CCT15260	CCT15261
<b>Технические характеристики</b>							
Степень защиты	IP54 IK05	IP65 —	IP54 IK05	—	IP55 —	IP66 —	
Рабочая температура	От -40 до +70 °C	От -40 до +70 °C	От -40 до +70 °C	—	От -40 до +70 °C	От -40 до +70 °C	
Возможность установки в горизонт. положении	—	—	90°	—	90°	90°	

**Таблица нагрузок**

Осветительные приборы	Макс. мощность (более мощные нагрузки подключаются через контактор)				
	IC100	IC2000	IC2000P+	IC Astro	IC 100k
Лампы накаливания и галогенные, 230 В	2300 Вт	2300 Вт	2300 Вт	2300 Вт	2600 Вт
Люминесцентные лампы: сдвоенные, без или с последовательным компенсатором реактивной мощности и с электромагнитным балластом	2300 ВА	2300 ВА	26 x 36 Вт, 20 x 58 Вт, 10 x 100 Вт	26 x 36 Вт, 20 x 58 Вт, 10 x 100 Вт	26 x 36 Вт, 20 x 58 Вт, 10 x 100 Вт
Люминесцентные лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности и с электромагнитным балластом	400 ВА	400 ВА	10 x 36 Вт, 6 x 58 Вт, 2 x 100 Вт	10 x 36 Вт, 6 x 58 Вт, 2 x 100 Вт	10 x 36 Вт, 6 x 58 Вт, 2 x 100 Вт
Люминесцентные лампы с электронным балластом	—	—	9 x 36 Вт, 6 x 58 Вт	9 x 36 Вт, 6 x 58 Вт	650 ВА макс.
Сдвоенные люминесцентные лампы с электронным балластом	300 ВА	300 ВА	5 x (2 x 36 Вт), 3 x (2 x 58 Вт)	5 x (2 x 36 Вт), 3 x (2 x 58 Вт)	—
Компактные люминесцентные лампы с электронным балластом	9 x 7 Вт, 7 x 11 Вт, 7 x 15 Вт, 7 x 20 Вт, 7 x 23 Вт	9 x 7 Вт, 7 x 11 Вт, 7 x 15 Вт, 7 x 20 Вт, 7 x 23 Вт	9 x 7 Вт, 7 x 11 Вт, 7 x 15 Вт, 7 x 20 Вт	9 x 7 Вт, 7 x 11 Вт, 7 x 15 Вт, 7 x 20 Вт	22 x 7 Вт, 18 x 11 Вт, 16 x 15 Вт, 16 x 20 Вт, 14 x 23 Вт
Компактные люминесцентные лампы с электромагнитным балластом	1500 ВА	1500 ВА	—	—	—
Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности	400 ВА	400 ВА	250 ВА	250 ВА	800 ВА макс. (80 мкФ)
Ртутные и натриевые лампы без или с последовательным компенсатором реактивной мощности	1000 ВА	1000 ВА	—	—	—
Двигатели	—	—	—	—	2300 ВА макс.

## Технические характеристики

### IC2000P+

#### Внешний вход

Напряжение питания	230 В пер. тока, +10 %, -15 %
Частота	50/60 Гц
Входной ток	Не более 2.5 мА
Потребляемая мощность	Не более 0.4 мВт
Длина кабеля	Не более 100 м

### IC Astro

Задание долготы	От 180° в. д. до 180° з. д. с шагом 1°
Задание широты	От 90° ю. ш. до 90° с. ш. с шагом 1°
Дополнительные входы для управления от внешней кнопки или выключателя реактивной мощности	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 вход Ext1 для IC Astro 1C</li> <li>■ 2 входа Ext1 и Ext2 для IC Astro 2C</li> <li><input type="checkbox"/> потребление менее 0,5 мА</li> <li><input type="checkbox"/> длина кабеля менее 100 м</li> </ul>
Аксессуары для программирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Комплект для программирования с компьютера: программатор, карта памяти, компакт-диск с программой и USB кабель длиной 2 м</li> <li>■ Карта памяти для сохранения и переноса программ</li> </ul>

### IC 100k, IC Astro

Аксессуары для программирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Комплект для программирования с компьютера: программатор, карта памяти, компакт-диск с программой и USB кабель длиной 2 м</li> <li>■ Карта памяти для сохранения и переноса программ</li> </ul>
---------------------------------	--

IC 100kp+ 1C, IC 100kp+ 2C и IC Astro поставляются с устанавливаемой на передней панели картой памяти для сохранения и переноса программ.

#### Внешние входы

Внешние входы для управления от внешней кнопки или выключателя	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 вход ("Ext1") для 1-канальной версии</li> <li>■ 2 входа ("Ext1" и "Ext2") для 2-канальной версии</li> </ul>
Напряжение (Ue)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 230 В пер. тока +10%, -15% для 1-канальной версии</li> <li>■ 100-240 В пер. тока +10%, -15% 2-х канальной версии</li> </ul>
Частота	50/60 Гц
Входной ток	Не более 0.5 мА
Потребляемая мощность	Не более 130 мВт
Длина кабеля	Не более 100 м

### IC2000P+

Периоды включения и отключения освещения задаются на встроенном в IC2000P+ реле времени:

- Согласно трем предустановленным программам реле времени:
  - «DAYPROG» (ДНЕВНАЯ ПРОГРАММА): включение освещения разрешено с 07:00 до 20:00. Оно происходит, если фотореле IC срабатывает в течение этого периода.
  - «NIGHTPROG» (ПРОГРАММА НОЧНОГО ВРЕМЕНИ): включение освещения разрешено с 05:00 до 08:00 и с 18:00 до 23:00. Оно происходит, если фотореле IC срабатывает в течение этих периодов.
  - "EMPTYPROG": Off time programming throughout the day a no validation of the IC function. These programs can be modified if necessary.
- При необходимости эти программы могут быть изменены пользователем. Заданный пользователем период работы нагрузки может быть распространен на другие дни. Функции программирования:
  - отдельная программа для выходных и праздничных дней,
  - постоянное или временное принудительное включение или отключение нагрузки (отмена программы),
  - дистанционная отмена программы через внешний замыкающий контакт,
  - автоматический или ручной переход на летнее/зимнее время,
  - информация, постоянно отображаемая на ЖК дисплее: часы, минуты, день недели, состояние выходного контакта, текущая программа.

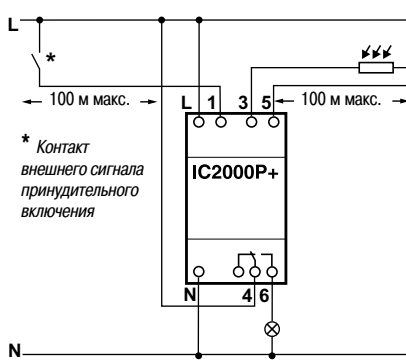
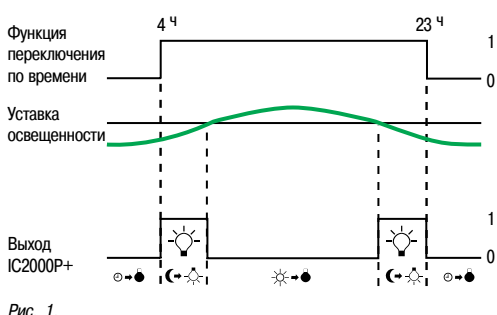


Рис. 2.

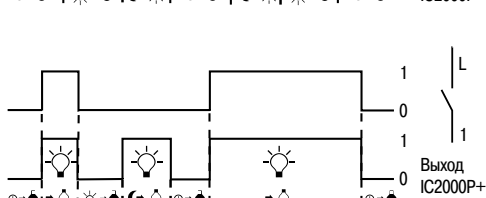
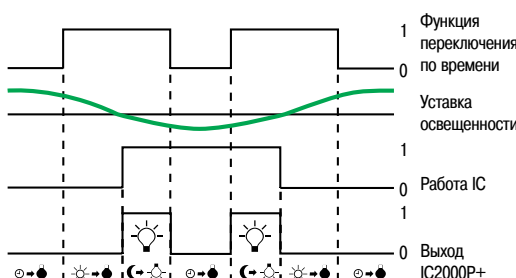


Рис. 3.

### Пример

Освещение витрины магазина вечером: время включения – в зависимости от освещенности, время отключения – заданное (например, 23:00). Освещение утром: время включения – заданное, например, 04:00, время отключения – в зависимости от освещенности (см. Рис. 1).

### Конфигурирование

При конфигурировании задаются:

- Язык
- Год, месяц, день, время
- Одна из трех предустановленных программ:
  - «DAYPROG» (ДНЕВНАЯ ПРОГРАММА): включение освещения разрешено с 07:00 до 20:00. Оно происходит, если фотореле IC срабатывает в течение этого периода.
  - «NIGHTPROG» (ПРОГРАММА НОЧНОГО ВРЕМЕНИ): включение освещения разрешено с 05:00 до 08:00 и с 18:00 до 23:00. Оно происходит, если фотореле IC срабатывает в течение этих периодов.
  - «EMPTYPROG» (ПРОГРАММА ОТКЛЮЧЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ): отключение освещения происходит любое заданное время без учета срабатывания фотореле IC.
- Уставка освещенности. По окончанию конфигурирования IC2000P+ начинает работать в автоматическом режиме согласно заданным параметрам.

### Программирование

IC2000P+ выполняет следующие функции программирования:

- Создание новой программы и ее копирование на другие дни
- Просмотр программ, хранящихся в памяти
- Изменение параметров хранящейся в памяти программы: время, дата, тип времени (зимнее/летнее)
- Частичное или полное удаление программы (текущие дата, время и язык сохраняются)
- Изменение уставки освещенности
- Задание по отдельности задержки включения и задержки отключения.

### Принудительное включение/отключение в обход программы

- Одновременно и кратковременно (< 2 с) нажмите кнопки «-» и «+» (кнопки изменения значения и навигации по меню) на передней панели, чтобы перейти в режим «MAN ON» (РУЧН. ВКЛ.) или «MAN OFF» (РУЧН. ОТКЛ.).
- Если удерживать кнопки нажатыми более 2 с, произойдет переход в режим «PERM ON» (ПОСТ. ВКЛ.) или «PERM OFF» (ПОСТ. ОТКЛ.).
- Выходной контакт IC2000P+ может быть принудительно переведен в состояние ВКЛ. подачей сигнала на вход 1. Внешнее принудительное включение/отключение является приоритетным по отношению к ручному принудительному включению/отключению нагрузки (см. Рис. 2 и 3).

## IC Astro

Конфигурирование IC Astro заключается в вводе данных о его местоположении.

- Варианты конфигурирования выключателя IC Astro:
  - ввод страны и города,
  - ввод географических координат (широты, долготы).
- Возможности IC Astro:
  - добавление или удаление операций включения или отключения нагрузки между временем восхода и захода солнца,
  - различные программы на каждый день,
  - сдвиг времени восхода и/или захода солнца ( $\pm 120$  минут), настраивается отдельно для восхода и захода в зависимости от местных условий (горы, здания и т. д.),
  - отдельная программа для выходных и праздничных дней;
  - дистанционное управление принудительным включением освещения через замыкающий контакт или кнопку, подключенную к входу внешнего сигнала (по 1 входу на канал),
  - повторная инициализация программ;
  - автоматический переход на летнее/зимнее время,
  - информация, постоянно отображаемая на ЖК дисплее: часы, минуты, день недели, состояние контакта, текущая программа,
  - принудительная ручная постоянная или временная (до следующей операции коммутации) отмена выполнения программы.
  - подсветка экрана.



Рис. 1.

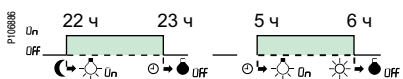


Рис. 2.



Рис. 3.

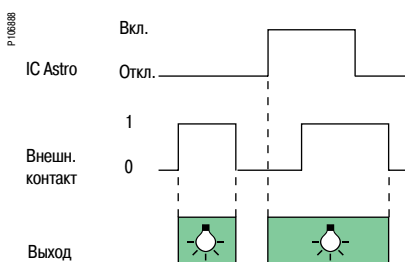


Рис. 4.

## Пример

Автоматическое включение и выключение подсветки витрины магазина в зависимости от восхода и заката солнца, например для 20-го июня.

- Вечером в 22.00 подсветка включается
- Утром в 06.00 подсветка выключается

## Конфигурирование

При конфигурировании задаются:

- Язык
- Место монтажа:
  - или страна (Аргентина, Китай и т.д.) и ближайший город;
  - или географические координаты – широта, долгота, часовой пояс (карта входит в комплект поставки).
- Год, месяц, день, время
- По окончанию конфигурирования IC Astro рассчитывает время восхода и захода солнца и предлагает программу, которую он будет использовать по умолчанию (включение нагрузки от заката до восхода), см. Рис. 1.

## Программирование периода отключения

IC Astro позволяет запрограммировать период отключения освещения между заходом и восходом солнца (по умолчанию – с 23:00 до 05:00), см. Рис. 2.

## Изменение программы и параметров конфигурации

Астрономическое реле позволяет:

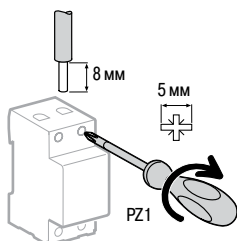
- Создавать новую программу и копировать ее на другие дни
- Отображать хранящиеся в памяти программы
- Удалять, изменять или добавлять операции коммутации, выполняемые по умолчанию или запрограммированные
  - Выполнять частичное или полное удаление программы (текущие дата, время и язык сохраняются)
  - Изменять время, дату, тип времени (зимнее/летнее)
  - Принудительно отменять выполнение программы на период между заданными датами, а также на время праздников и выходных
  - Изменять по отдельности время восхода и захода солнца ( $\pm 120$  минут) в зависимости от местных условий (горы, здания и т. д.) (см. Рис. 3).

## Принудительное включение/отключение нагрузки

- Одновременно и кратковременно (< 2 с) нажмите кнопки «-» и «+» (кнопки изменения значений и навигации по меню) на передней панели, чтобы перейти в режим «MAN ON» (РУЧН. ВКЛ.) или «MAN OFF» (РУЧН. ОТКЛ.).
- Если кнопки удерживаются нажатыми больше 2 с, происходит переход в режим «ON PERM» (ПОСТ. ВКЛ.) или «OFF PERM» (ПОСТ. ОТКЛ.).
- Выход реле IC Astro может быть принудительно переведен в состояние ВКЛ. подачей сигнала на вход 5. Внешнее принудительное переключение является приоритетным по отношению к ручному принудительному переключению реле (см. Рис. 4).

### Присоединение

DB123132



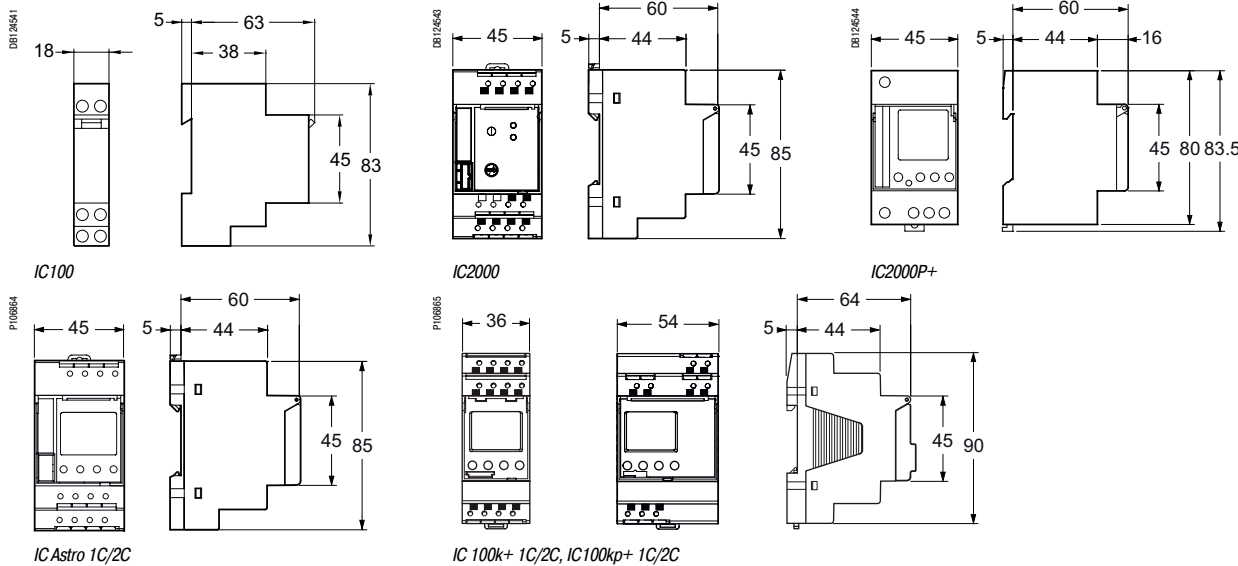
Модель устройства	Соединительный зажим	Медные кабели	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником
IC100, IC2000P+	1 винтовой зажим на полюс	≤ 6 мм <sup>2</sup>	≤ 6 мм <sup>2</sup>
IC2000, IC Astro, IC 100k	2 безвинтовых зажима на полюс	2 x 2.5 мм <sup>2</sup>	2 x 2.5 мм <sup>2</sup>

IC100, IC Astro механически совместимы с электрораспределительной гребенчатой шиной.

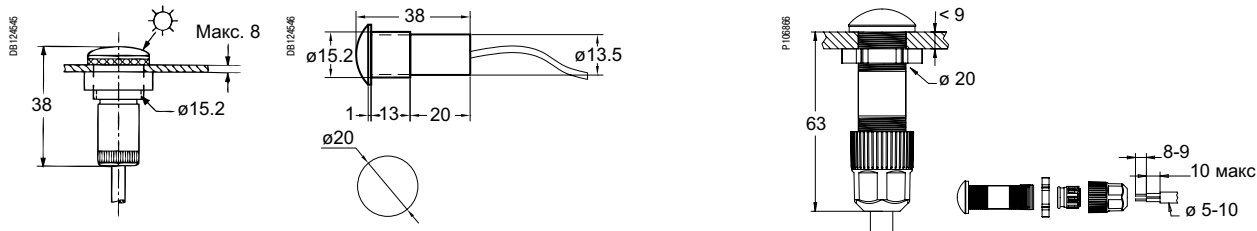
### Масса (г)

Сумеречные выключатели	
IC100	173
IC2000	280
IC2000P+	323
IC Astro	132
IC 100k+/kp+ 1C / IC 100k+/kp+ 2C	183/352

**Размеры (мм)**

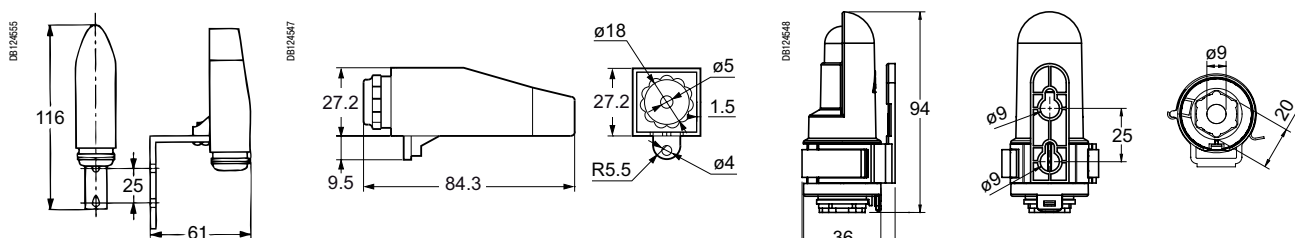


**Фотоэлементы**



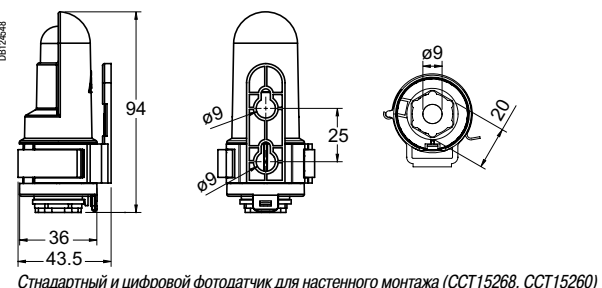
Фотоэлемент для щитового монтажа (15281)

Крепится в вертикальном положении двумя винтами 2 Ø 4 мм снаружи щита



Фотоэлемент для настенного монтажа (поставляется с IC 50, IC 2000P+)

Цифровой фотодатчик для щитового монтажа (дополнительная принадлежность)  
(CCT15261)



Стандартный и цифровой фотодатчик для настенного монтажа (CCT15268, CCT15260)



Реле  
времени

## > Программируемые электронные реле времени 45 мм



IHP 1c



IHP 2c



IHP+1c



IHP+2c

Автоматическое включение и отключение нагрузки по заданной с помощью 4 клавиш и дисплея пользователем программе. Работают по недельному циклу: каждую неделю повторяется одна и та же программа.



IHP DCF 1c + ANT DCF

Синхронизация по сигналам точного времени через передатчик установленный в городе Франкфурт-на-Майне через антенну ANT DCF.



## > Электромеханические реле времени 18 мм



IHP 1c/+ 1c

Автоматическое включение и отключение нагрузки по заданной пользователем программе.  
Работают по ежедневному и недельному циклу.



## > Электромеханические реле времени 54 мм

P116860  
IH 60mn 1c SRM  
P116862  
IH 24h 1c SRM/ARM  
P1168616  
IH 24h 2c ARM  
P11619  
IH 24h + 7j 1+1c ARM  
P11663  
IH 7j 1c ARM

**IH 60mn 1c SRM**  
Автоматическое включение и отключение нагрузки по заданной пользователем программе. Работают по программе, повторяющейся каждый час (IH 60mn), сутки (IH 24h) или неделю (IH 7j).

## > Электромеханические реле времени 18 мм

P11614  
IH 24h 1c SRM/ARM  
P11613  
IHH 7j 1c ARM

**IH 24h 1c SRM/ARM**  
Автоматическое включение и отключение нагрузки по заданной пользователем программе. Работают по ежедневному и недельному циклу.

## > Многофункциональное реле времени

P11612  
ITM 4c-6E

**ITM 4c-6E**  
Работают по годовой или недельной программе.  
Имеют 1, 2, 3 или 4 выходных канала. Оснащены 6 входами для контроля функций.

### Таблица выбора

Реле времени управляют замыканием и размыканием одной или нескольких отдельных цепей по заданной пользователем программе:

- в реле IHP – путем ввода времени включения и отключения;
- в электромеханических реле IH – с помощью перемычек или переключателей, программирующих сегменты шкалы времени.

Реле времени IHP и IH выбираются по следующим критериям:

Модель	Кол-во каналов	Рабочий цикл (д: день)	Мин. интервал между операциями коммутации	Кол-во операций коммутации	Сохранение данных при исчезновении внешнего питания	Ширина (в 9-мм модулях)	Принудительное вкл./откл.	Коммутационная способность выходного переключающего контакта ( $\cos \phi = 1$ )	Переход на зимнее и летнее время
<b>Программируемые электронные реле времени шириной 45 мм</b>									
IHP 1c	1	24 ч и/или 7 д	1 мин	56	6 лет	5	Вкл./Откл.	16 A	Авто
IHP + 1c	1	24 ч и/или 7 д	1 с	84	6 лет	5	Вкл./Откл.	16 A	Авто
IHP 2c	2	24 ч и/или 7 д	1 мин	56	6 лет	5	Вкл./Откл.	16 A	Авто
IHP + 2c	2	24 ч и/или 7 д	1 с	84	6 лет	5	Вкл./Откл.	16 A	Авто
IHP DCF 1c <sup>(1)</sup>	1	24 ч и/или 7 д	1 с	42	4 года	5	Вкл./Откл.	16 A	Авто
<b>Программируемые электронные реле времени шириной 18 мм</b>									
IHP 1c 18 мм	1	24 ч и/или 7 д	1 мин	56	10 лет	2	Вкл./Откл.	16 A	Авто
IHP + 1c 18 мм	1	24 ч и/или 7 д	1 мин	84	10 лет	2	Вкл./Откл.	16 A	Авто
<b>Многофункциональное реле времени</b>									
ITM 4C-6E <sup>(2)</sup>	4	60 мин, 24 ч, 7 д, 7 д + спец. дни	1 с	<sup>(3)</sup>	5 лет	10	Вкл./Откл. <sup>(4)</sup>	10 A	Авто
<b>Электромеханические реле времени шириной 54 мм</b>									
IH 60mn 1c SRM	1	60 мин	37.5 с	48 Вкл. - 48 Откл.	Нет	6	Вкл.	10 A	Ручной
IH 24h 1c SRM	1	24 ч	15 мин	48 Вкл. - 48 Откл.	Нет	6	Вкл.	16 A	Ручной
IH 24h 1c ARM	1	24 ч	15 мин	48 Вкл. - 48 Откл.	200 ч	6	Вкл.	16 A	Ручной
IH 24h 2c ARM	2	24 ч	30 мин	24 Вкл. - 24 Откл.	150 ч	6	Вкл.	16 A	Ручной
IH 7j 1c ARM	1	7 д	2 ч	42 Вкл. - 42 Откл.	200 ч	6	Вкл.	16 A	Ручной
IH 24h + 7j 1+1c ARM	1+1	24 ч + 7 д	45 мин + 12 ч	16 Вкл. - 16 Откл. + 7 Вкл. - 7 Откл.	150 ч	6	Вкл.	16 A	Ручной
<b>Электромеханические реле времени шириной 18 мм</b>									
IHH 7j 1c ARM	1	7 д	2 ч	42 Вкл. - 42 Откл.	100 ч	2	Вкл./Откл.	16 A	Ручной
IH 24h 1c ARM	1	24 ч	15 мин	48 Вкл. - 48 Откл.	100 ч	2	Вкл./Откл.	16 A	Ручной
IH 24h 1c SRM	1	24 ч	15 мин	48 Вкл. - 48 Откл.	Нет	2	Вкл./Откл.	16 A	Ручной
<b>Аксессуары</b>									
Комплект для программирования <sup>(5)</sup>									
Карта памяти <sup>(5)</sup>									
Картридж памяти <sup>(6)</sup>									
Антенна ANT DCF									

<sup>(1)</sup> IHP DCF синхронизируется через антенну ANT DCF по сигналу точного времени DCF 77, передаваемому из Франкфурта-на-Майне.

<sup>(2)</sup> 4 выходных канала и 6 выходов контроля состояния.

<sup>(3)</sup> Недельная программа на 45 интервалов времени, годовая программа на 15 интервалов времени, программирование до 20 импульса.

<sup>(4)</sup> Изменение состояния выхода по сигналу на входе принудительного включения/отключения или на входе контроля состояния.

<sup>(5)</sup> Для IHP+ 1c и IHP+ 2c.

<sup>(6)</sup> Для ITM 4c-6E.

Подсветка дисплея, имитация присутствия, программирование импульсов <sup>(7)</sup>	Режим выходного дня	Безвинтовые зажимы	Механическая совместимость с электрораспределительной шиной	Входы внешнего управления	Держатель документации на передней панели	Карта памяти, встраиваемая в переднюю панель	№ по каталогу
	■	■	■		■		CCT15400
■	■	■	■	1 вход	■	■	CCT15401
	■	■	■		■		CCT15402
■	■	■	■	2 входа	■	■	CCT15403
Имитация присутствия	■				■		15857
	■	■					CCT15854
Имитация присутствия и импульсный режим	■	■		■		■	CCT15837
Импульсный режим		■			■	■	15270
	■						CCT15338
	■						CCT16364
	■						CCT15365
	■						15337
	■						CCT15367
							15366
							15331
							15336
							15335
							CCT15860
							CCT15861
							15280
							15858

(7) Программирование импульсов позволяет коммутировать нагрузки на время меньше одной минуты (задается в диапазоне от 1 до 59 с), данный режим всегда обладает приоритетом.

**Таблица выбора**

**Программируемые электронные реле времени**

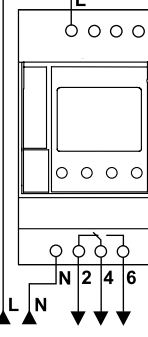
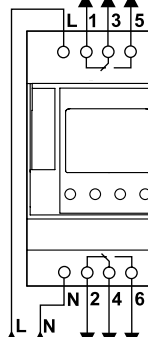
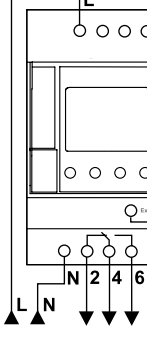
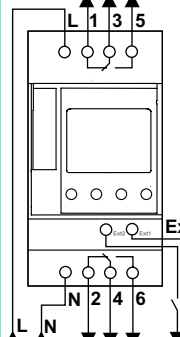
	IHP 1c	IHP2c	IHP+1c	IHP+2c
P111627		P111625 	P111624 	P111626 

**Описание**

- Автоматическое включение и отключение нагрузки по заданной пользователем программе.
- Работа по недельному циклу: каждую неделю повторяется одна и та же программа.
- Автоматическое переключение на летнее или зимнее время с возможностью задания часового пояса.
- Временное (с автоматическим возвратом к программе) или постоянное (принудительное включение или отключение) изменение состояния выхода путем нажатия 2 кнопок.
- Возможность составления программ выходного дня путем задания дат начала и конца интервала отсутствия людей.

- Кarta памяти (**CCT15861**) для сохранения и переноса программ и комплект для программирования с компьютера (**CCT15860**: программатор, карта памяти, компакт-диск с программой и USB кабель длиной 2 м) используются для сохранения и переноса программ (см. "Таблица выбора аксессуаров")

**Схема подключения**

P106873		P106874		P106875		P106876	
---------	---	---------	---	---------	--	---------	---

№ по каталогу	CCT15400	CCT15402	CCT15401	CCT15403
---------------	----------	----------	----------	----------

**Технические характеристики**

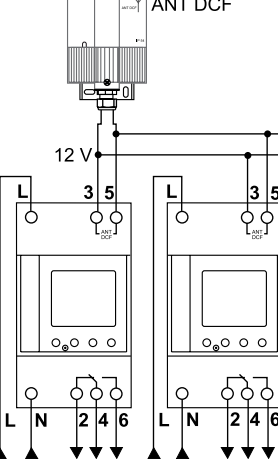
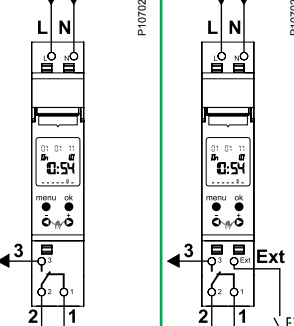
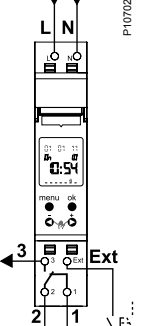
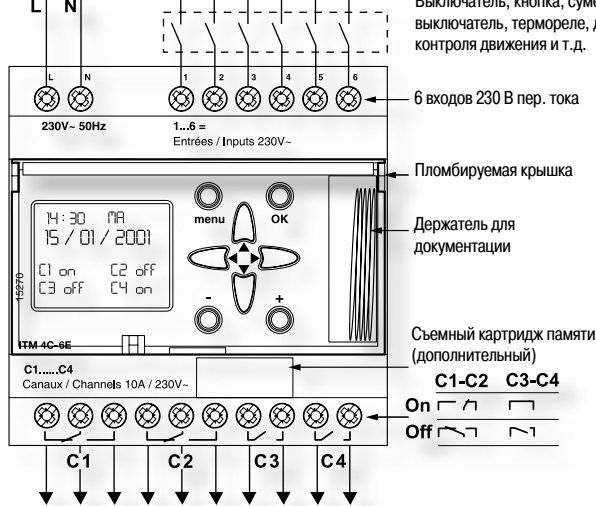
Напряжение, частота (Ue)	230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц	230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц	230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц	230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	4 ВА	7 ВА	4 ВА	7 ВА
Коммутационная способность выходного контакта (при 250 В пер. тока)	$\text{Cos } \varphi = 1$ 16 A	$\text{Cos } \varphi = 1$ 16 A	$\text{Cos } \varphi = 1$ 16 A	$\text{Cos } \varphi = 1$ 16 A
$\text{Cos } \varphi = 0.6$	10 A	10 A	10 A	10 A
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Рабочая температура	От -10 до +50 °C	От -10 до +50 °C	От -10 до +50 °C	От -10 до +50 °C
Точность хода часов	± 1 с в сутки при 20 °C	± 1 с в сутки при 20 °C	± 1 с в сутки при 20 °C	± 1 с в сутки при 20 °C
Характеристики литиевой батареи	Срок службы 6 лет	6 лет	6 лет	6 лет
	Срок сохранения данных при отсутствии питания от сети 6 лет	6 лет	6 лет	6 лет

## Многофункциональное реле времени

IHP DCF 1c	IHP 1с 18 мм	IHP+1с 18 мм	ITM 4с-6Е
P11683 	P11680 	P131535 	P131536 

- Управление 1, 2, 3 или 4 выходными каналами по недельной или годовой программе.
- 6 входов для контроля выполняемых функций.
- Съемный картридж памяти для сохранения или переноса составленных программ на другое реле ITM

	■ Кара памяти ( <b>CCT15861</b> ) для сохранения и переноса программ и комплект для программирования с компьютера ( <b>CCT15860</b> : программатор, карта памяти, компакт-диск с программой и USB кабель длиной 2 м) используются для сохранения и переноса программ.
--	---

P108877 	P108878 	P107021 	P107022 
15857	CCT15854	CCT15837	15270

230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц	230 В пер. тока, +10 %, -15 %, 50/60 Гц	230 В пер. тока, +10 %, -15 %, 50/60 Гц	230 В пер. тока, ±10 %, 50 Гц
2 BA	2.3 BA	2.3 BA	4.5 BA
16 A	16 A	16 A	10 A
10 A	4 A	4 A	6 A
IP20	IP20	IP20	IP20
От -10 до +50 °C	От -25 до +55 °C	От -25 до +55 °C	От -5 до +50 °C
± 1 с за 1 миллион лет благодаря синхронизации через антенну ANT DCF	± 0.5 с в сутки при 25 °C	± 0.5 с в сутки при 25 °C	± 1 с в сутки при 20 °C
12 years	10 лет	10 лет	10 лет
4 года	10 лет	10 лет	5 лет

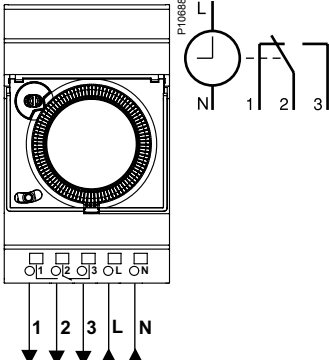
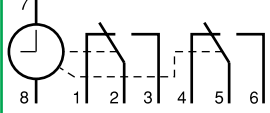
**Таблица выбора**

	Электромеханические реле времени			
	IH 60min 1c SRM	IH 24h 1c SRM	IH 24h 1c ARM	IH 24h 2c ARM
P16860				
P16861				
P16862				
P16866				

**Описание**

- Автоматическое включение и отключение нагрузки по заданной пользователем программе.
- Работа по программе, повторяющейся каждый час (IH 60 min), каждые сутки (IH 24 h) или каждую неделю (IH 7).
- Выполнение программы может быть принудительно заменено включением нагрузки.

**Схема подключения**

P168623		P16881	
---------	--	--------	---

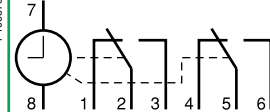
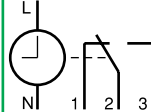
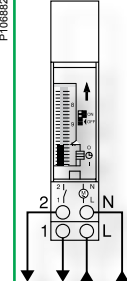
**№ по каталогу**

CCT15338	CCT16364	CCT15365	15337
----------	----------	----------	-------

**Технические характеристики**

Напряжение, частота (Ue)	230 В пер. тока +10 %, -15%, 50 Гц	230 В пер. тока +10 %, -15%, 50/60 Гц	110-230 В пер. тока +10 %, -15%, 50/60 Гц	230 В пер. тока +10 %, -15%, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	1 ВА	2.5 ВА	2.5 ВА	2.5 ВА
Коммутационная способность выход. контакта (при 250 В пер. тока)	$\text{Cos } \varphi = 1$ 10 A	$\text{Cos } \varphi = 0.6$ 16 A	$\text{Cos } \varphi = 1$ 16 A	$\text{Cos } \varphi = 0.6$ 16 A
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Рабочая температура	От -20 до +55 °C	От -20 до +55 °C	От -20 до +55 °C	От -20 до +55 °C
Точность хода часов	$\pm 1$ с в сутки при 20 °C	$\pm 1$ с в сутки при 20 °C	$\pm 1$ с в сутки при 20 °C	$\pm 1$ с в сутки при 20 °C
Характеристики литиевой батареи	Срок службы	—	6 лет	6 лет
	Срок сохранения данных при отсутствии питания от сети	—	200 ч при 230 В пер. тока 100 ч при 100 В пер. тока	150 ч
Программирование	С помощью перемычек (входят в комплект)	—	—	4 красных + 4 зеленых + 2 белых
	С помощью переключателей (для сегментов шкалы времени)	96	96	—

	IH 24h + 7j 1+1c ARM	IH 7j 1c ARM	IH24h 1c SRM 18 мм	IH 24h 1c ARM 18 мм	IHH 7j 1c ARM 18 мм
P11619					

P106879		P106881		P106882	
15366	CCT15367	15335	15336	15331	

230 В пер. тока +10 %, -15%, 50 Гц	110-230 В пер. тока +10 %, -15%, 50/60 Гц	230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц	230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц	230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц
2.5 ВА	2.5 ВА	2.5 ВА	2.5 ВА	2.5 ВА
16 А	16 А	16 А	16 А	16 А
4 А	4 А	4 А	4 А	4 А
IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
От -20 до +55 °C	От -20 до +55 °C	От -10 до +50 °C	От -10 до +50 °C	От -10 до +50 °C
±1 с в сутки при 20 °C	±1 с в сутки при 20 °C	±1 с в сутки при 20 °C	±1 с в сутки при 20 °C	±1 с в сутки при 20 °C
6 лет	6 лет	—	10 лет	10 лет
150 ч	200 ч при 230 В пер. тока 100 ч при 110 В пер. тока	—	100 ч	100 ч
6 желтых (24 ч), 12 голубых + 2 красных (7 дней)	—	—	—	—
—	84	96	96	84

Таблица выбора аксессуаров	Программиро- вание	Память		Антенна	Дополнит. перемычки	Крепление для настенного монтажа
	IHP комплект для программирования с ПК	Карта памяти	Катридж	IHP ANT DCF	IH перемычки	
P93580						
<b>Описание</b>						
	В комплекте: программатор, карты памяти, компакт-диск с программой и USB кабель длиной 2 м.	Сохранение и перенос программ Для IHP+ 1с/2с, IC Astro 1с/2с, IC 100kp+ 1с/2с, IHP 1с 18 мм, IHP+ 1с 18 мм	Для IHP DCF Для ITM	Антенна для IHP DCF	Используются для программирования большого кол-ва последовательностей: ■ IH 24h 2с ARM (15337) ■ IH 24h + 7j 1+1с ARM (15366)	Реле времени 18мм может быть установлено на стену с помощью позиции 15359. Защитная крышка пломбируется.
<b>Монтаж</b>						
	–	Устанавливается на передней панели		■ К одной антенне подключается до 5 реле IHP DCF. Макс. расстояние между IHP DCF и антенной: 200 м. ■ Монтаж: вне электрического шкафа, снаружи здания, под обтекателем, направление на запад.	1 комплект: 5 красных, 5 зеленых, 5 желтых, 5 белых	Позиция 15359 может использоваться также для монтажа на стену других устройств 18 мм (например, таймера или автоматического выключателя)
<b>№ по каталогу</b>	<b>CCT15860</b>	<b>CCT15861</b>	<b>15280</b>	<b>15858</b>	<b>15341</b>	<b>15359</b>
<b>Технические характеристики</b>						
Степень защиты	–	–	–	IP54	–	
Рабочая температура	–	–	–	-20°C to +70°C	–	
Габаритные размеры Д x Ш x В (мм)	–	–	–	70 x 57 x 92	–	См. страницу размеры в конце раздела

## Специальные характеристики

### IHP+ 1с, IHP+ 2с, IHP DCF

Ручные функции	Временная отмена выполнения программы на выходные и праздничные дни путем задания двух дат: начала и конца периода отмены
	Мимитация присутствия людей путем включения освещения на произвольное время
Импульсный режим	Программирование временных интервалов длительностью от 1 до 59 с (данный режим обладает приоритетом над остальными).
Подсветка экрана	
<b>Дополнительные входы (только для IHP+ 1с, IHP+ 2с)</b>	
Дополнительные входы для управления от внешней кнопки или выключателя	1 вход для IHP+ 1с, 2 входа для IHP+ 2с
Напряжение (Ue)	230 В пер. тока, +10 %, -15 %
Частота	50/60 Гц
Входной ток	Не более 1.2 мА
Потребляемая мощность	Не более 0.3 мВт
Длина кабеля	Не более 100 м

### Синхронизация по сигналам точного времени DCF 77, передаваемым из Франкфурта-на-Майне (только для IHP DCF)

Автоматическая: при вводе в эксплуатацию, а затем ежедневно в 01:00, 02:00, 03:00 и 04:00
Ручная: при нажатии кнопок реле IHP или после его перезапуска
Индикация на дисплее буквами «RC»
Программирование импульсов – временных интервалов длительностью от 1 до 59 с (данный режим обладает приоритетом над остальными)

### Принципы программирования

- Для реле IHP – ввод в память дней и времени выполнения требуемых коммутационных операций.
- Для реле IH - IHN: установка в требуемое положение перемычек или программирование сегментов шкалы времени.

#### Пример

- Управление кондиционером в салоне-парикмахерской:

	Понедельник <sup>(1)</sup>	Вторник	Среда	Четверг <sup>(2)</sup>	и т.д.	
Вкл. 1		08 ч 30	08 ч 30	08 ч 30		Включение
Откл. 1		12 ч 00	12 ч 00			Отключение
Вкл. 2		13 ч 30	13 ч 30			Включение
Откл. 2		20 ч 00	20 ч 00	20 ч 00		Отключение

<sup>(1)</sup> По понедельникам парикмахерская закрыта

<sup>(2)</sup> По четвергам – без обеденного перерыва

### Программирование путем копирования готовых блоков

Если в одно и тоже время в разные дни необходимо выполнять одну и ту же коммутационную операцию, то её можно запрограммировать только один раз, а затем вставить полученный блок в программу для других дней.

Грамотное использование данной функции упрощает программирование и позволяет увеличить число выполняемых операций.

#### Пример



### Количество операций коммутации

Модель	Количество операций коммутации
IHP 1c	56
IHP + 1c	84
IHP DCF 1c	42
IHP 2c	56
IHP + 2c	84
IHP 1c 18 мм	56
IHP + 1c 18 мм	84
<b>ITM 4C-6E</b>	Недельная программа на 45 временных интервалов, годовая программа на 15 временных интервалов, программирование до 20 импульсов.
IH 24h 1c ARM	48 Вкл. - 48 Откл.
IH 24h 1c SRM	48 Вкл. - 48 Откл.
IH 60mn 1c SRM	48 Вкл. - 48 Откл.
IH 24h 1c SRM	48 Вкл. - 48 Откл.
IH 24h 1c ARM	48 Вкл. - 48 Откл.
IH 24h 2c ARM	24 Вкл. - 24 Откл.
IH 7J 1c ARM	42 Вкл. - 42 Откл.
IH 24 ч + 7J 1+1c ARM	16 Вкл. - 16 Откл. + 7 Вкл. - 7 Откл.

### Сохранение данных при исчезновении внешнего питания

Поддерживающие данную функцию реле IHP оснащены литиевой батареей, обеспечивающей сохранение программы и сведений о дате и времени. При питании от батареи операции коммутации не выполняются.

Позволяет управлять включением и отключением нагрузок по программе, повторяющейся каждые 60 минут.

Позволяет управлять включением и отключением одной или двух групп нагрузок по программе, повторяющейся каждые 24 часа, т.е. каждый день недели.

Позволяет управлять включением и отключением от одной до четырех групп нагрузок по программе, повторяющейся каждые 7 дней и включающей отдельные подпрограммы для каждого дня недели.

## Программирование одн часового цикла Пример

### Управление автоматическим поливом

Вкл. 1	2 мин 30 с
Откл. 1	5 мин
Вкл. 2	25 мин
Откл. 2	37 мин 30 с

### Подходящие реле времени IH 60mn 1c SRM

## Суточное программирование

### Пример

- Управление дверью подъезда жилого дома:
  - с 08 ч 00 мин. до 19 ч 30 мин.: контакт замкнут, свободный проход;
  - с 19 ч 30 мин. до 08 ч 00 мин. следующего дня: контакт разомкнут, вход после ввода кода (для всех дней недели)

С понедельника по воскресенье	
Вкл. 1	8 am
Откл. 1	7.30 pm

### Подходящие реле времени

- IH 24h 1c SRM/ARM.
- IH 24h 2c ARM.
- IHP 1c 18 мм.
- IHP + 1c 18 мм.
- IHP DCF 1c.
- IHP 1c, IHP + 1c.
- IHP 2c, IHP + 2c.
- ITM 4C-6E.

## Недельное программирование

### Пример

- Управление освещением витрины магазина:

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Вкл. 1		09 ч 00	09 ч 00	09 ч 00		
Откл. 1		12 ч 00	12 ч 00			
Вкл. 2		14 ч 00	14 ч 00			
Откл. 2		20 ч 00	20 ч 00	20 ч 00		
Вкл. 3					8 ч 30	8 ч 30
Откл. 3					12 ч 30	12 ч 30
Вкл. 4					14 ч 30	14 ч 30
Откл. 4					21 ч 00	21 ч 00

### Подходящие реле времени

- IH 7j 1c ARM.
- IHP 1c, IHP + 1c.
- IHP 2c, IHP + 2c.
- IHP 1c 18 мм.
- IHP + 1c 18 мм.
- IHP DCF 1c.
- ITM 4C-6E.

Позволяет управлять от одной до четырех групп нагрузок (импульсные реле, звонки и т.д.) с помощью импульса заданной длительности (от 1 до 59 с).

### Программирование импульсов

#### Пример

- Автоматическое управление освещением, звонками, подачей корма. Канал 1 управляет подачей звонков, сигнализирующих о перерывах и окончании работы. Канал 2 управляет освещением жилых помещений. Канал 3 управляет подачей корма для аквариумных рыб.

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
<b>Канал 1:</b> звонок (команда длительностью 20 с)							
Вкл.	08 ч 00	08 ч 00	08 ч 00	08 ч 00	07 ч 00	09 ч 00	-
Продолжит.	20 с	20 с	20 с	20 с	20 с	20 с	-
Вкл.	12 ч 00	12 ч 00	12 ч 00	12 ч 00	11 ч 00	13 ч 00	-
Продолжит.	20 с	20 с	20 с	20 с	20 с	20 с	-
Вкл.	14 ч 00	14 ч 00	14 ч 00	14 ч 00	13 ч 00	-	-
Продолжит.	20 с	20 с	20 с	20 с	20 с	-	-
Вкл.	18 ч 00	18 ч 00	18 ч 00	18 ч 00	16 ч 00	-	-
Продолжит.	20 с	20 с	20 с	20 с	20 с	-	-
<b>Канал 2:</b> освещение (непрерывная команда)							
Вкл.	07 ч 30	07 ч 30	07 ч 30	07 ч 30	06 ч 30	08 ч 30	-
Откл.	18 ч 30	18 ч 30	18 ч 30	18 ч 30	17 ч 00	13 ч 30	-
<b>Канал 3:</b> подача корма в аквариум (команда длительностью 15 с)							
Вкл.	10 ч 00	-	10 ч 00	-	10 ч 00	-	10 ч 00
Продолжит.	15 с	-	15 с	-	15 с	-	15 с

### Программирование

- Для программирования импульсов может быть занято до двух областей памяти.
- Для одного и того же канала могут быть заданы и импульсные, и непрерывные команды.

### Подходящие реле времени

- IHP + 1с.
- IHP + 1с 18 мм.
- IHP DCF 1с.
- IHP + 2с.
- ITM 4C-6E.

Составление отдельных программ для  
указанных дат.

### Создание программ для отдельных дней

#### Пример

- Управление отоплением и освещением школы:
- основная программа: канал 1 - освещение, канал 2 - отопление.

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскр.
<b>Канал 1:</b> освещение							
Вкл.	07 ч 00	07 ч 00	07 ч 00	07 ч 00	07 ч 00	-	-
Откл.	20 ч 00	20 ч 00	16 ч 00	20 ч 00	16 ч 00	-	-
<b>Канал 2:</b> отопление							
Вкл.	06 ч 00	06 ч 00	06 ч 00	06 ч 00	06 ч 00	-	-
Откл.	18 ч 00	18 ч 00	12 ч 00	18 ч 00	12 ч 00	-	-

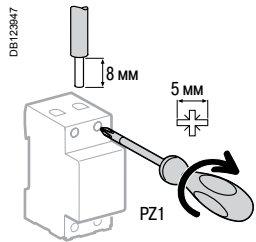
□ программы для особых дней: следует указать время начала и окончания каждого нерабочего периода.

	Праздники					
	Зима	Весна	Лето	Осень	Конец года	
<b>Канал 1:</b> освещение						
Откл.	Дата	20 февраля	17 апреля	07 июля	23 октября	18 декабря
	Время	12 ч 00	17 ч 00	12 ч 00	17 ч 00	12 ч 00
Откл.	Дата	08 марта	03 мая	9 сентября	2 ноября	4 января
	Время	01 ч 00	01 ч 00	01 ч 00	01 ч 00	01 ч 00
<b>Канал 2:</b> отопление						
Откл.	Дата	20 февраля	17 апреля		23 октября	18 декабря
	Время	12 ч 00	17 ч 00		17 ч 00	12 ч 00
Откл.	Дата	08 марта	03 мая		2 ноября	4 января
	Время	01 ч 00	01 ч 00		01 ч 00	01 ч 00

### Подходящие реле времени

- ITM 4C-6E.

### Коммутация



DB123847

Модель устройства	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником
IHP	1c, 2c, +1c, +2c	2 безвинтовых зажима на полюс	2x2.5 мм <sup>2</sup>
IHP 18 мм	1c, +1c	2 безвинтовых зажима на полюс	2x2.5 мм <sup>2</sup>
IHP	DCF	1.2 Н·м	≤ 6 мм <sup>2</sup>
IH	60mn 1c SRM	2 безвинтовых зажима на полюс	2x2.5 мм <sup>2</sup>
	24h 1c SRM, ARM	2 безвинтовых зажима на полюс	2x2.5 мм <sup>2</sup>
	24h 2c ARM	1.2 Н·м	≤ 6 мм <sup>2</sup>
	7j 1c ARM	2 безвинтовых зажима на полюс	2x2.5 мм <sup>2</sup>
	24h + 7j 1+1c ARM	1.2 Н·м	≤ 6 мм <sup>2</sup>
IH 18 мм	24h 1c SRM/ARM	1.2 Н·м	≤ 6 мм <sup>2</sup>
IHH 18 мм	7j 1c ARM	1.2 Н·м	≤ 6 мм <sup>2</sup>
ITM 4c-6E		1.2 Н·м	≤ 6 мм <sup>2</sup>

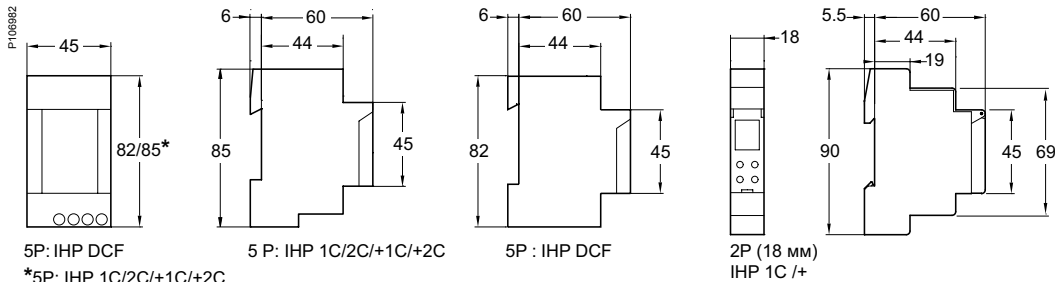
IHP 1c/2c, IHP+ 1c/2c are mechanical compatible with electrical distribution comb busbar.

### Масса (г)

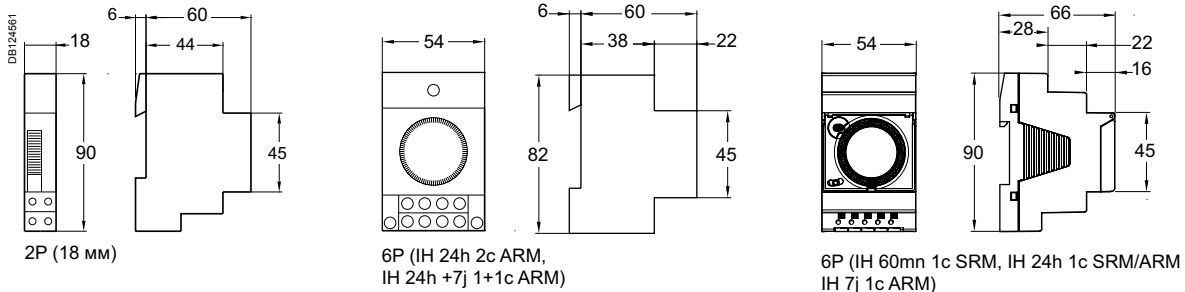
Реле времени		
IHP	1c / 2c	170/ 205
IHP+	1c / 2c	190/ 211
IHP 18 мм	1c / +1c	90
IHP DCF		244
IH 54 мм	60mn 1c SRM	208
	24h 1c SRM/ARM	212 / 119
	24h 2c ARM	216
	7j 1c ARM	119
	24h + 7j 1+1c ARM	223
IH 18 мм	24h 1c SRM / ARM	97
IHH 18 мм	7j 1c ARM	101
ITM 4c-6E		415
Аксессуары		
Комплект для программирования for PC		150
ANT DCF		168

### Размеры (мм)

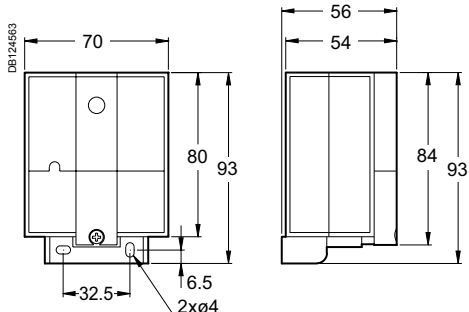
#### Программируемые реле времени IHP



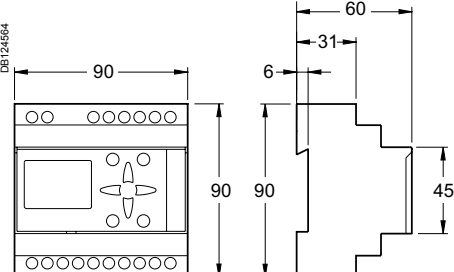
#### Реле времени IH, IHH



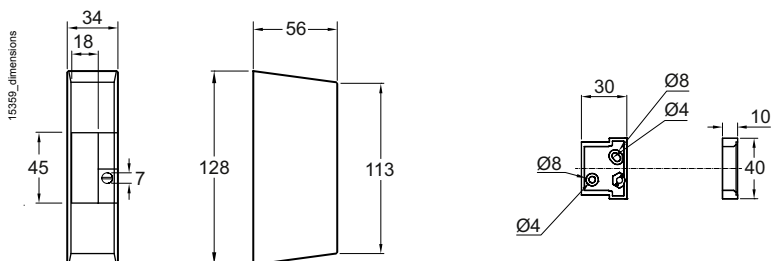
#### Антенна ANT DCF



#### ITM 4C-6E



#### Крепление для настенного монтажа







**Таймеры**

**> Электромеханический таймер**



**MIN**

Таймер с настраиваемой задержкой срабатывания от 1 до 7 минут.

**> Бесшумный электронный таймер**



**MINs**

Таймер с настраиваемой задержкой срабатывания от 0,5 до 20 минут.



**MINp**

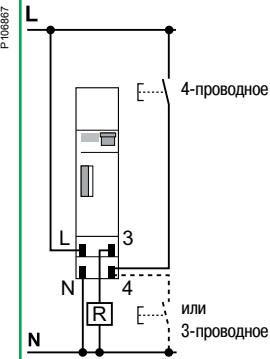
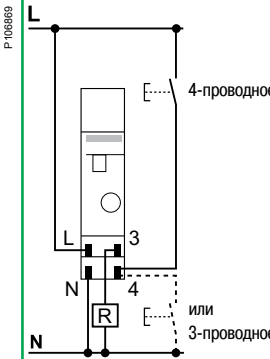
Таймер с функцией предупреждения об отключении и настраиваемой задержкой срабатывания от 0,5 до 20 минут.



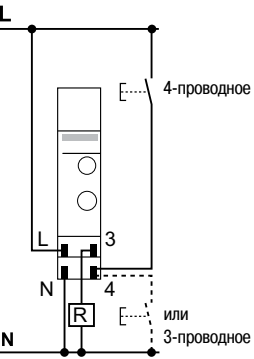
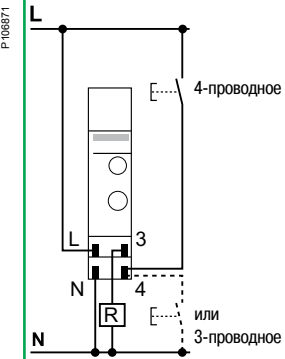
**MINt**

Таймер с функцией предупреждения об отключении и импульсным реле. Задержка срабатывания задается в диапазоне от 0,5 до 20 минут.

**Таблица выбора**

Тип	MIN	MINs
P111648		P111642
<b>Описание</b>	Размыкание выходного контакта данных таймеров происходит через определенное время после его замыкания Цель управления: кнопки стандартные или с подсветкой. Если потребляемый ток превышает 50 mA, работа таймера блокируется функцией самозащиты	
<b>Схема подключения</b>	P108867  4-проводное или 3-проводное	P108869  4-проводное или 3-проводное
<b>Монтаж</b>	Два режима работы (смена режимов - с помощью переключателя на передней панели): <input checked="" type="checkbox"/> автоматический режим: <input type="checkbox"/> производится отсчет времени; <input type="checkbox"/> задержка срабатывания от 1 до 7 минут; <input type="checkbox"/> задержка задается поворотным задатчиком с шагом 15 с; <input type="checkbox"/> отсчет времени обнуляется нажатием кнопки; <input checked="" type="checkbox"/> режим постоянного освещения: освещение включено постоянно.	Два режима работы (смена режимов - с помощью переключателя на передней панели): <input checked="" type="checkbox"/> режим таймера: задержка срабатывания задается в диапазоне от 0,5 до 20 минут; <input checked="" type="checkbox"/> режим постоянного освещения: освещение включено постоянно.
<b>№ по каталогу</b>	15363	CCT15232
<b>Технические характеристики</b>		
Напряжение, частота (Ue) (+10 %, -15 %)	230 В пер. тока, 50 Гц	230 В пер. тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	1 ВА	< 6 ВА
Ток выходного контакта Cos φ = 1	16 A	16 A
Степень защиты	IP20	IP20
Рабочая температура	От -10 до +50 °C	От -10 до +50 °C
Ширина (в 9мм модулях)	2	2
Потребляемый ток кнопок с подсветкой	Не более 50 мА	не более 150 мА
Настраиваемое время задержки	1 - 7 мин	0.5 - 20 мин
Длительная выдержка времени	—	—
Класс изоляции	—	класс II
Соединительные зажимы: 1 винтовой зажим на полюс для подсоединения проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup>	■	■
Тип соединения 3- или 4-проводное, с автоматическим выбором типа соединения кнопки управления	Переключатель	автоматически
Механическая совместимость с электрораспределительной шиной-гребенкой	—	■
Функция предупреждения об отключении	—	—
Функция импульсного реле	—	—

MINp	MINt	Accessory
<p><b>Бесшумный электронный таймер</b></p> 		<p><b>Крепление для настенного монтажа</b></p> 

<p>Размыкание контакта таймера происходит через определенное время после его замыкания. Кроме того, таймер предупреждает о скором отключении миганием освещения (функция предупреждения об отключении)</p> 	<p>Таймеры MINt и MINp идентичны за исключением того, что MINt имеют функцию импульсного реле (см. технические характеристики таймера MINt)</p> 	<p>Таймеры MIN могут быть закреплены на стене с помощью крепления 15359. Защитная крышка пломбируется</p>
---	--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Задержка срабатывания задается в диапазоне от 0,5 до 20 минут.</li> <li>■ Три режима работы (смена режимов - с помощью переключателя на передней панели):           <ul style="list-style-type: none"> <li>□ режим таймера со встроенной функцией предупреждения об отключении (лампы начинают мигать за 40 и 30 с до отключения);</li> <li>□ режим таймера без функции предупреждения об отключении;</li> <li>□ режим постоянного освещения: освещение включено постоянно.</li> </ul> </li> <li>■ Работа в режиме таймера:           <ul style="list-style-type: none"> <li>□ если удерживать кнопку нажатой более двух секунд, задержка отключения освещения составит один час. Повторное кратковременное (до 2 с) нажатие кнопки обнуляет счетчик одноточасовой задержки, а повторное длительное нажатие кнопки (более 2 с) отключает освещение;</li> <li>□ кратковременное (до 2 с) нажатие кнопки запускает отсчет заданной задержки, повторное кратковременное (до 2 с) нажатие перезапускает отсчет заданной задержки.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Работа в режиме таймера:           <ul style="list-style-type: none"> <li>□ если удерживать кнопку нажатой более двух секунд, задержка отключения освещения составит один час. Повторное кратковременное (до 2 с) нажатие кнопки обнуляет счетчик одноточасовой задержки, а повторное длительное нажатие кнопки (более 2 с) отключает освещение;</li> <li>□ нажатие кнопки запускает отсчет установленной задержки времени, повторное кратковременное (до 2 с) нажатие отключает освещение (режим импульсного реле).</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>CCT15233</b></p> <p><b>CCT15234</b></p> <p><b>15359</b></p>
---	--	---

230 В пер. тока, 50/60 Гц	230 В пер. тока, 50/60 Гц	
< 6 ВА	< 6 ВА	
16 А	16 А	
IP20	IP20	
-25°C до +50°C	-25°C до +50°C	
2	2	См. страницу размеры в конце раздела
Не более 150 мА	Ее более 150 мА	
0,5 - 20 мин	0,5 - 20 мин	
1 ч	1 ч	
Класс II	Класс II	
■	■	
Автоматически	Автоматически	
■	■	
■	■	
-	-	

### Таблица нагрузок

Устройство	MIN	MINs	MINp, MINt
<b>Тип осветительного прибора</b>	<b>Максимальная мощность</b>		
Лампы накаливания и галогенные, 230 В	2300 Вт	2300 Вт	3600 Вт
Люминесцентные лампы: сдвоенные, без или с последовательным компенсатором реактивной мощности и с электромагнитным балластом	2300 ВА	2300 ВА	3600 ВА (1)
Компактные люминесцентные лампы с электромагнитным балластом	2000 ВА	1500 ВА	1500 ВА (1)
Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности	1300 ВА (70 Ф)	400 ВА (42 мкФ)	1200 ВА (120 мкФ) (1)
Люминесцентные лампы с электронным балластом	300 ВА	300 ВА	1000 Вт
Компактные люминесцентные лампы с электромагнитным балластом	9 x 7 Вт, 6 x 11 Вт, 5 x 15 Вт, 5 x 20 Вт	9 x 7 Вт, 7 x 11 Вт, 7 x 15 Вт, 7 x 20 Вт, 7 x 23 Вт	34 x 7 Вт, 27 x 11 Вт, 24 x 15 Вт, 22 x 23 Вт

(1) Функция "предупреждение об отключении" не доступна для устройства

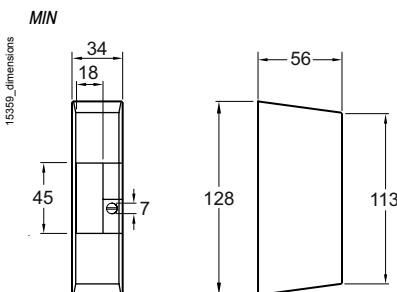
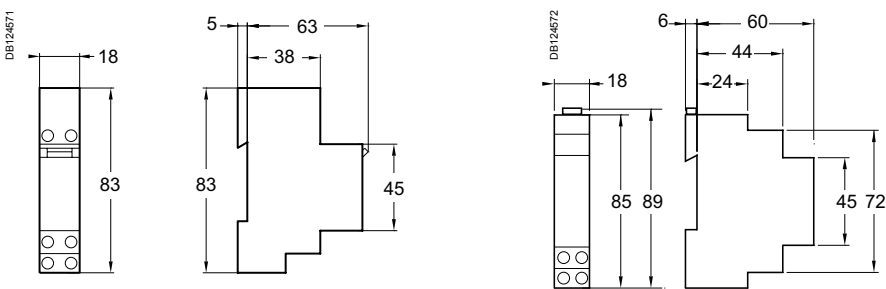
### Коммутация

Тип	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником
MIN, MINs, MINp, MINt	1 винтовой зажим на полюс	≤ 6 мм <sup>2</sup>	≤ 6 мм <sup>2</sup>

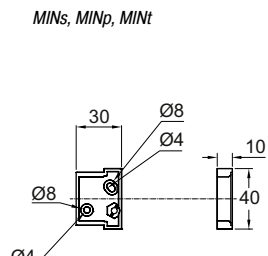
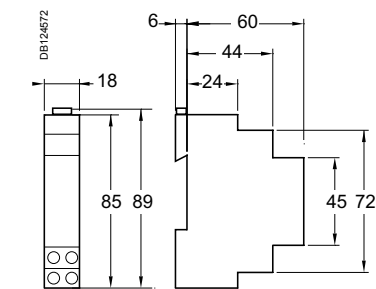
### Масса (г)

Реле времени	
MIN	84
MINs	75
MINp	103
MINt	76

### Размеры (мм)



Крепление для настенного монтажа



## Диммеры STD и SCU

STD400RC/RL-DIN & SAE  
STD1000RL-DIN & SAE  
SCU10-DIN & SAE

### > STD



#### STD

- Диммеры STD предназначены для регулировки яркости свечения одной или нескольких ламп (накаливания и галогенные) мощностью от 40 до 1000 Вт.
- Управление диммерами осуществляется или локально, с помощью кнопки на передней панели, или дистанционно, с помощью дополнительных кнопочных выключателей.
- Диммеры обладают функциями плавного включения и отключения света, а также поддержания заданной и минимальной яркости ламп.
- Диммеры выпускаются двух типов
  - DIN (STD400RC/RL-DIN и STD1000RL-DIN), без дискретных входов;
  - SAE (STD400RC/RL-SAE и STD1000RL-SAE), с четырьмя дискретными входами.

### > SCU



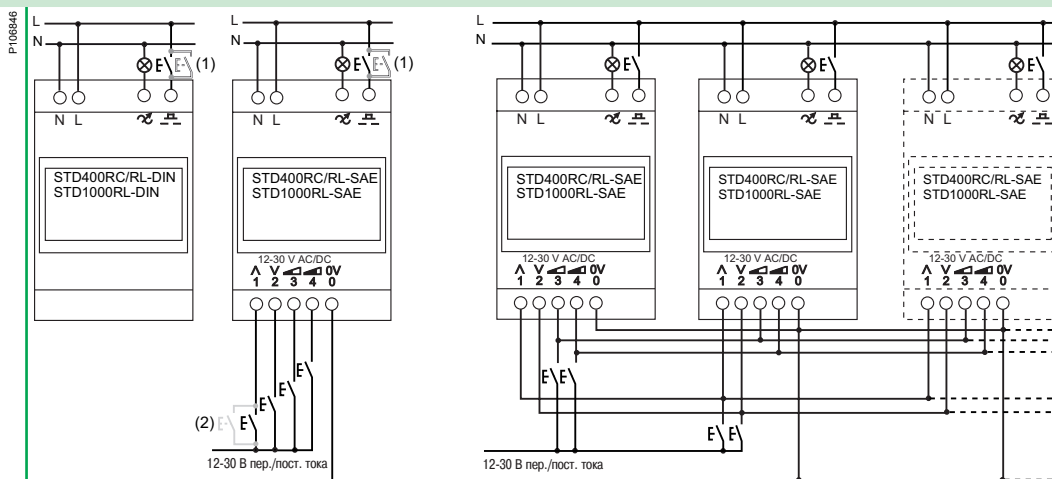
#### SCU

- Диммеры SCU предназначены для регулировки яркости свечения одной или нескольких люминисцентных ламп мощностью от 40 до 1500 Вт.
- Управление диммерами осуществляется или локально, с помощью кнопки на передней панели, или дистанционно, с помощью дополнительных кнопочных выключателей.
- Диммеры обладают функциями плавного включения и отключения света, а также поддержания заданной и минимальной яркости ламп.
- Диммеры выпускаются двух типов:
  - DIN (SCU-DIN) - без дискретных входов;
  - SAE (SCU10-SAE) - с четырьмя дискретными входами.

**Таблица выбора**  
**STD**

Тип	STD400RC/RL-DIN	STD400RC/RL-SAE	STD1000RL-DIN	STD1000RL-SAE
400 Вт	P112246	P112246	P112247	P112248

**Схема соединений**



**Монтаж**

Для диммеров типа SAE: с помощью одной кнопки можно управлять группой, объединяющей до 20 диммеров моделей STD400RC/RL-SAE и STD1000RL-SAE, через их четыре дискретных входа

№ по каталогу	CCTDD20001	CCTDD20002	CCTDD20003	CCTDD20004
---------------	------------	------------	------------	------------

**Технические характеристики**

Напряжение, частота (Ue)	230 В пер. тока ± 10 %, 50 Гц
Потребляемая мощность в дежурном режиме	0.8 ВА
Потребляемая мощность	3 Вт
Кнопка на передней панели	Короткое нажатие - включение/отключение света; длительное нажатие - плавное регулирование яркости
Вход для подключения дополнительных кнопок	Короткое нажатие - включение/отключение света; длительное нажатие - плавное регулирование яркости: ■ Возможность параллельного подключения до 25 дополнительных кнопок без индикатора ■ Возможность параллельного подключения до 5 дополнительных кнопок с индикатором (подсветкой)
Настройка уровня минимальной яркости	■
Кнопка на передней панели имеет встроенный светодиодный индикатор (на кнопке передней панели)	Ровное свечение которого указывает, что диммер включен. В режиме ошибки индикатор мигает
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	От 0 до 40 °C. В диапазоне от 40 до 70 °C при повышении температуры на 1 °C мощность ламп должна уменьшаться на 6 Вт
Температура хранения	От 0 до +60°C
Ширина (кол-во модулей Ш = 9 мм)	4                          4                          8                          8
Защитные устройства, предохранители	■ Электронная защита от перегрузки, от перенапряжения, от перегрева ■ Плавкий предохранитель
Стандарты	Соответствие стандартам EN 60669-2-1
Директивы	Соответствие стандартам CE, EMC 89/336/EEC и LVD 73/73/EEC

(1) Параллельное подключение до 25 кнопок без индикатора и 5 кнопок с индикатором.

(2) Только для STD400RC/RL-SAE и STD1000RL-SAE: параллельное подключение до 25 кнопок без индикатора.

## SCU

### SCU10-DIN

1 - 10 В

P10847

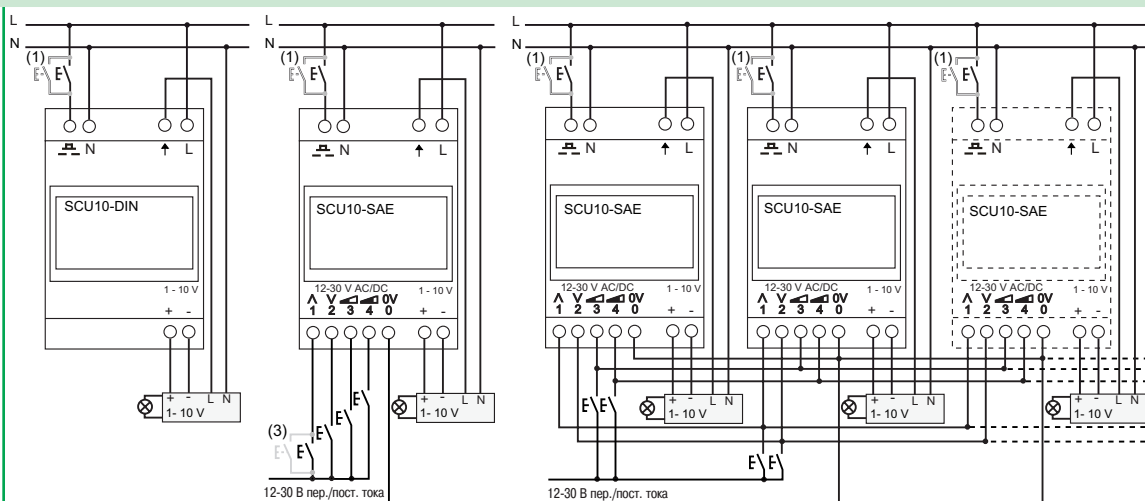


### SCU10-SAE

P11221



P10847



Для диммеров типа SAE: с помощью одной кнопки можно управлять группой, объединяющей до 20 диммеров моделей STD400RC/RL-SAE, STD1000RL-SAE и SCU10-SAE через их четыре дискретных входа

CCTDD20011

CCTDD20012

230 В пер. тока ± 10 %, 50 Гц

0.8 ВА

3 Вт

Короткое нажатие - включение/отключение света; длительное нажатие - плавное регулирование яркости

Короткое нажатие - включение/отключение света; длительное нажатие - плавное регулирование яркости:  
 ■ Возможность параллельного подключения до 25 дополнительных кнопок без индикатора  
 ■ Возможность параллельного подключения до 5 дополнительных кнопок с индикатором (подсветкой)

■

Ровное свечение которого указывает, что диммер включен. В режиме ошибки индикатор мигает.

IP20

От 0 до 40 °C. В диапазоне от 40 до 70 °C при повышении температуры на 1 °C мощность ламп должна уменьшаться на 6 Вт

От 0 до +60°C

8

8

■ Электронная защита от перегрузки, от перенапряжения, от перегрева  
 ■ Плавкий предохранитель

Соответствие стандартам EN 60669-2-1

Соответствие стандартам CE, EMC 89/336/EEC and LVD 73/73/EEC

(3) Только для SCU10-SAE: параллельное подключение до 25 кнопок без индикатора.

# Диммеры STD и SCU

## STD400RC/RL-DIN & SAE

## STD1000RL-DIN & SAE

## SCU10-DIN & SAE

### Специальные характеристики

Тип											
Входное напряжение	12-30 В пер./пост. тока										
Диммеры <b>STD400RC/RL-SAE</b> , <b>STD1000RL-SAE</b> и <b>SCU10-SAE</b> снабжены четырьмя дискретными входами	Вход 1	Включение/отключение света и плавное увеличение/ уменьшение яркости или только включение и плавное увеличение яркости (в зависимости от режима работы).									
	Вход 2	отключение света и плавное уменьшение яркости (в зависимости от режима работы)									
	Вход 3	запоминание уровня яркости 1 (по умолчанию 50%).									
	Вход 4	запоминание уровня яркости 2 (по умолчанию 100%).									
Максимальная длина кабеля	50 м										
Подключение к одному входу 12-30 В пер./пост. тока до 25 кнопок (без индикаторов!).											
Диммеры STD400RC/RL-DIN и STD400RC/RL-SAE позволяют изменять мощность всех регулируемых нагрузок. Они способны автоматически определять тип нагрузки и способ регулирования её мощности.											

### Таблица нагрузок

<b>STD400RC/RL-DIN, STD400RC/RL-SAE</b>	
Лампы накаливания и галогенные, 230 В	40 - 400 Вт
Лампы галогенные низковольтные с электронным или обычным трансформатором	40 - 400 Вт
Лампы галогенные низковольтные с обычным трансформатором	40 - 400 Вт
Лампы галогенные низковольтные с тородоидальным трансформатором	40 - 300 Вт
Электродвигатели (вентиляторы и т.д.)	40 - 200 Вт
<b>STD1000RL-DIN, STD1000RL-SAE</b>	
Лампы накаливания и галогенные, 230 В	60 - 1000 Вт
Лампы галогенные низковольтные с обычным трансформатором	60 - 1000 Вт
Электродвигатели (вентиляторы и т.д.)	60 - 600 Вт
<b>SCU10-DIN, SCU10-SAE</b>	
Моно люминисцентные лампы с электронным балластом (диам. 26 мм)	50 x 18 Вт, 40 x 36 Вт, 25 x 58 Вт
Дуо люминисцентные лампы с электронным балластом (диам. 26 мм)	40 x 18 Вт, 20 x 36 Вт, 12 x 58 Вт
Компактные люминисцентные лампы с электронным балластом	До 1500 Вт, но не более 50 ламп

### Специфические возможности диммеров типа SAE

- Диммеры **STD400RC/RL-SAE**, **STD1000RL-SAE** и **SCU10-SAE** имеют два режима работы (A и B), которые используют дополнительные кнопки, подключенные к дискретным входам (входы 1, 2, 3 и 4).
  - Режимы A и B переключаются одновременным замыканием дискретных входов 3 и 4 продолжительностью 10 с. После изменения режима работы светодиод и нагрузка начинают мигать до тех пор, пока кнопка не будет отпущена.
  - В режиме A вход 1 используется следующим образом: кратковременное нажатие кнопки - включение, длительное - увеличение яркости; кратковременное нажатие кнопки - отключение, длительное - уменьшение яркости. Направление регулирования изменяется всякий раз при отпускании кнопки. Вход 2 всегда используется для отключения ламп.
  - В режиме B вход 1 используется только для увеличения яркости при длительном нажатии и для включения ламп при коротком. Вход 2 используется для уменьшения яркости при длительном нажатии и для отключения ламп при коротком.
  - Входы 3 и 4 предназначены для запоминания уровня яркости. Уровень яркости вызывает

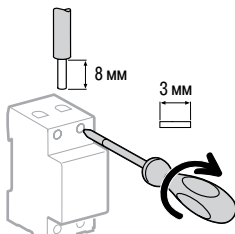
### Общие функциональные возможности диммеров

#### типа SAE и DIN

- Включение и отключение кратковременным нажатием кнопки на передней панели. После включения диммера встроенный в кнопку синий индикатор горит ровным светом.
- Изменение яркости ламп производится длительным нажатием кнопки на передней панели.
- Изменение направления регулирования (светлее/темнее) происходит всякий раз при отпускании кнопки.
- Диммер имеет функцию запоминания уровня яркости. После повторного включения он установит его таким, каким он был перед отключением.
- Дополнительные кнопки подключаются к зажимам и обладают теми же функциями, что и кнопка на передней панели.

### Коммутация

P106928



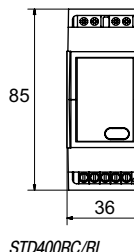
Тип	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником
STD и SCU (разъём сверху)	0.5 Н·м	< 4 ММ <sup>2</sup>	< 4 ММ <sup>2</sup>
STD и SCU (разъём снизу)	0.5 Н·м	< 2.5 ММ <sup>2</sup>	< 2.5 ММ <sup>2</sup>

### Размеры (мм)

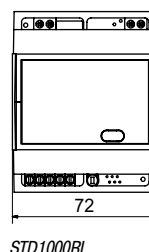
### Масса (г)

<b>Диммеры/светодиоды</b>	
STD400RC/RL-DIN	80
STD400RC/RL-SAE	90
STD1000RL-DIN	120
STD1000RL-SAE, SCU10	130

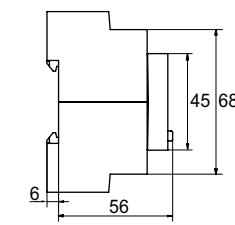
P108945



STD400RC/RL



STD1000RL



SCU10



Терmostаты

P123732



P123731



TH4

Терmostат TH4 применяется в многоквартирных, индивидуальных жилых домах и в помещениях административно-коммерческого назначения для контроля и регулирования комнатной температуры в пределах от +8 до +26 °C, при этом используется один из трёх режимов работы:

- «комфортная температура»: когда в помещениях есть люди;
- «пониженная температура»: когда в помещениях нет людей;
- «температура выше нуля»: в периоды длительного отсутствия людей.

TH7

Терmostат TH7 применяется в промышленных помещениях широкого диапазона назначения, от холодильных камер до печей, для контроля и регулирования температуры в пределах от -40 до +80 °C.

TH7 также может использоваться в жилых помещениях для защиты от замораживания.



Программируемые  
терmostаты

P126317



P126318

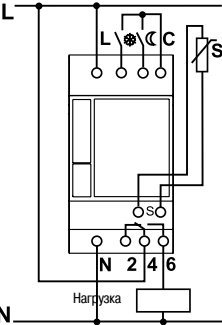


THP1 и THP2

Программируемые терmostаты управляют работой нагревательных устройств всех типов, контролируя и регулируя температуру воздуха в пределах от 5 до 30 °C по программе, предварительно заданной пользователем:

- THP1: 1 зона;
- THP2: 2 зоны.

**Таблица выбора**

	<b>Термостаты</b>	
	<b>TH4</b>	<b>TH7</b>
<b>Тип</b>	 P12372	 P12373
<b>Описание</b>	<p>Термостат TH4 применяется в многоквартирных и индивидуальных жилых домах и в помещениях административно-коммерческого назначения для контроля и регулирования комнатной температуры в пределах от +8 до +26 °C в соответствии с тремя температурными уставками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ «комфортная температура»: когда в помещениях есть люди;</li> <li>■ «пониженная температура»: когда в помещениях нет людей;</li> <li>■ «температура выше нуля»: в периоды длительного отсутствия людей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Термостат TH7 применяется в промышленных помещениях широкого диапазона назначения, от холодильных камер до печей, для контроля и регулирования температуры в пределах от -40 до +80 °C.</li> <li>■ TH7 также может использоваться в жилых помещениях для защиты от замораживания.</li> </ul>
<b>Схема подключений</b>	 P106772	
<b>Монтаж</b>	Поставляется с датчиком комнатной температуры CCT15846 Поставляется без датчика	
<b>№ по каталогу</b>	<b>CCT15841</b>	<b>CCT15840</b>
<b>Технические характеристики</b>		
Напряжение, частота (Ue)	230 В пер. тока, ± 10 %, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	< 4 ВА	
Ток выходного контакта (при 250 В пер. тока)	Cos φ = 1 Cos φ = 0.6	16 A 3 A
Запас хода	—	
Опорный генератор (временной базис)	—	
Разность между отключением и активацией	±0.2°C	
Степень защиты	IP20	
Рабочая температура	От -10 до +55 °C	
Температура хранения	От -20 до +60 °C	
Точность уставок	1°C	
Относительная влажность	15 - 95 % (без конденсации)	
Ширина	5 модулей по 9 мм	
Цвет	Белый RAL 9003	
Защитные устройства, предохранители	Внутренняя защита от перенапряжений, внутренняя защита от перегрева	
Соответствие директивам ЕС	Требования к изоляции, директивы по ЭМС и безопасности EN 60730-2-9  Ограничения на использование опасных материалов (RoHS) и вопросы экологии Директива EC 2002/95/EC (RoHS) Директива WEEE 2002/96/EC (утилизация) Регламент REACH (EC) № 1907/2006	

## Программируемые термостаты

THP1

P128317



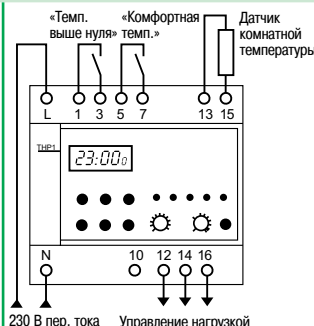
THP2

P128318

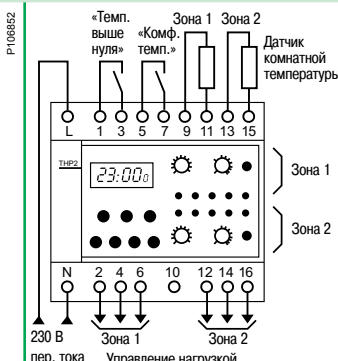


- Программируемые термостаты THP1 и THP2 управляют работой нагревательных устройств всех типов, контролируя и регулируя температуру воздуха в пределах от 5 до 30 °C по программе, предварительно заданной пользователем.
- Термостаты THP1 и THP2 контролируют и регулируют температуру воздуха в комнате путём сравнения значения, измеряемого датчиком температуры, со значением уставки, отображаемым на передней панели, при этом используется один из трёх режимов работы:
  - «комфортная температура»: от 5 до 30 °C, когда в помещениях есть люди;
  - «пониженная температура»: когда в помещениях нет людей;
  - «температура выше нуля»: температура в помещениях поддерживается на уровне примерно 6 °C.
- Термостаты THP1 и THP2 могут управлять следующими нагрузками:
  - конвекторами;
  - горелкой;
  - системой воздушного отопления;
  - гидравлическими, электромагнитными или электротермическими приводами.

P108851



P108852



Поставляется с 1 нерегулируемым датчиком температуры

**15833**

Поставляется с 2 нерегулируемыми датчиками температуры

**15834**

230 В пер. тока

—

1 ВА

5 А

1 А

6 лет

Кварцевый

±0.2°C

IP20.1

От -5 до +55 °C

От -25 до +70 °C

—

30 - 50 % (без конденсации)

10 модулей по 9 мм

Белый RAL 9003

—

NFC 47-121

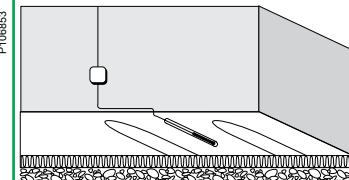
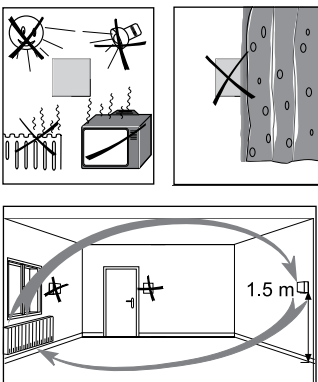
EN 60730-1: 1991

—

—

—

**Таблица выбора**

Датчики температуры TH4, TH7		
Аксессуары	Датчик температуры теплого пола (с кабелем 1,5 м)	Датчик комнатной температуры (с кабелем 1,5 м)
Тип	P123733 	P123734 
Монтаж	P108853 	P108854 
Установка	Этот датчик устанавливается: ■ в заделанной в плиту трубе Ø 9 мм, в середине петли ■ один из концов должен выходить из распределительной коробки, закреплённой на ближайшей стене (для облегчения монтажа или замены датчика).	Этот датчик крепится на высоте 1,5 м от пола, в стороне от воздушных потоков и источников тепла (солнечные лучи, радиаторы, различные машины и т.д.).
№ по каталогу	CCT15845	CCT15846

**Примечание:** кабели всех датчиков не должны прокладываться вдоль кабелей электропитания.

Кабели датчиков TH4 и TH7 можно удлинить до 70 м с помощью телефонного кабеля 6/10 или до 150 м с помощью экранированного медного кабеля.

Кабели датчиков THP1 и THP2 можно удлинить до 50 м с помощью телефонного кабеля 6/10 или экранированного медного кабеля.

**Специальные технические характеристики**

**TH4**

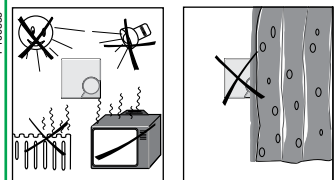
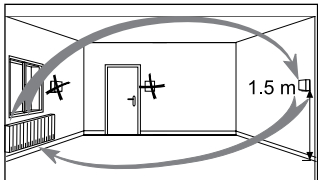
Режимы работы	«Комфортная температура»	От +8 до +26 °C
	«Пониженная температура»	На 0 - 10 °C ниже выбранной уставки режима «комфортная температура»: управление (ручное или автоматическое) посредством внешнего сухого контакта
	«Температура выше нуля»	Температура в комнате поддерживается в соответствии с заводской уставкой +5 °C: управление (ручное или автоматическое) посредством внешнего сухого контакта
Три световых индикатора	Зелёный	Работа в режиме «температура выше нуля»
	Жёлтый	Работа в режиме «пониженная температура»
	Красный	Реле: ON («включено»)
Поставляется с датчиком комнатной температуры (CCT15846)	NTC 10 kΩ (25 °C), может быть удлинён до 150 м с помощью экранированного медного кабеля и до 70 м с помощью телефонного кабеля	

**Примечание:** тем не менее, выбранная уставка ни при каких условиях не может быть ниже +8 °C. Например, если уставка «пониженная температура» выбирается при температуре 12 °C и пониженной температуре 10 °C, рабочая уставка равна не +2 °C (12 - 10), а +8 °C (+5 °C только если вход «температура выше нуля» замкнут/активирован).

**TH7**

Уставки температуры <sup>(1)</sup>	Диапазон	6 фиксированных положений: -40 °C, -20 °C, 0 °C, +20 °C, +40 °C и +60 °C
	Регулировка	0 - 20 °C выше выбранного фиксированного положения
Индикатор	Красный	Реле: ON («включено»)
Поставляется без датчика		

(1) Пример: если диапазон установлен на -40 °C, возможна регулировка от -40 до -20 °C.

Датчики температуры THP1, THP2				
Датчик наружной температуры (с кабелем 2 м)	Датчик температуры с хомутом (с кабелем 1,5 м)	Датчики комнатной температуры		
P123735 	P123736 	P126320 	0495407 	P126321 
		P108895 		
Датчик крепится: ■ в стороне от солнечных лучей, предпочтительно на поверхности, обращённой на северную сторону; ■ в стороне от любых источников тепла (каминов и т.д.).	Датчик крепится на отходящей трубе горячей воды (диаметром от 21 до 90 мм) на расстоянии примерно 1,5 м от водонагревателя.	Датчики крепятся на высоте 1,5 м от пола, в стороне от воздушных потоков и источников тепла (солнечные лучи, радиаторы, различные машины и т.д.).		
CCT15847	CCT15848	15835	15836	16358

THP1, THP2	
Индикация	ЖК дисплей: часы, минуты, день недели и состояние контакта Индикаторы: 5 светодиодов для 1 зоны и 10 для 2 зон, показывающие: ■ режимы работы: автоматический, «комфортная температура» и «пониженная температура» (жёлтый) ■ режим работы «температура выше нуля» (зелёный) ■ положение ON («включено») выходного(ых) контакта(ов) (красный)
Выбор режима работы	Кнопкой на устройстве: автоматический, «пониженная температура», «комфортная температура», «температура выше нуля» Внешним дистанционным контактом, имеющим приоритет над местной кнопкой Режим «комфортная температура» имеет приоритет над режимом «температура выше нуля»
Программирование	Минимальный интервал программирования между двумя операциями коммутации: 1 минута Память: ■ THP1: до 42 операций коммутаций ■ THP2: до 168 операций коммутаций Программирование 24 часа / 7 дней: ■ возможное ожидание коммутации ■ удаление коммутации с целью изменения или отмены последовательности операций Переход на зимнее-летнее время за одну операцию (коммутацию)

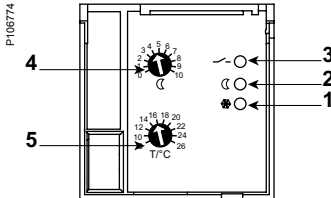


Рис. 1.

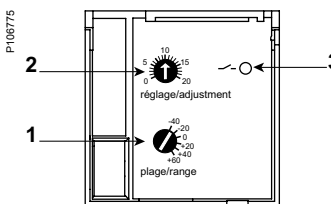


Рис. 2.

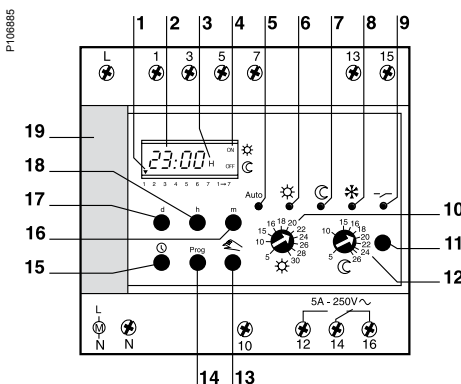


Рис. 3.

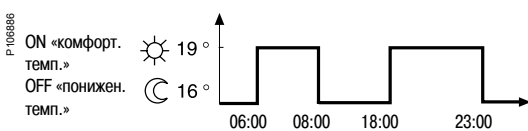


Рис. 4.

## TH4

### Передняя панель (см. рис. 1)

- 1 Индикатор режима «температура выше нуля».
- 2 Индикатор режима «пониженная температура».
- 3 Реле.
- 4 Регулировка пониженного порога (понижение температуры по отношению к уставке).
- 5 Регулировка порога температуры.

Рис. 1.

## TH7

### Передняя панель (см. рис. 2)

- 1 Регулировка диапазона температур (6 положений).
- 2 Тонкая регулировка температуры.
- 3 Индикатор реле.

## THP1

### Передняя панель (см. рис. 3)

- 1 Индикация дня недели: курсор на 1 = понедельник, на 2 = вторник и т.д.
- 2 Индикация часов и минут.
- 3 Выключение на период отпуска (приоритетный режим «отпуск»).
- 4 Отображение состояния коммутации:

  - ON («включено»): «комфортная температура» ☀
  - OFF («отключено»): «пониженная температура» ☒

- 5 Жёлтый индикатор: режим Auto («автоматический»).
- 6 Жёлтый индикатор: режим «комфортная температура».
- 7 Жёлтый индикатор: режим «пониженная температура».
- 8 Зелёный индикатор: режим «температура выше нуля».
- 9 Красный индикатор: состояние выходного контакта.
- 10 Ручка регулировки режима «комфортная температура».
- 11 Кнопка выбора режима работы для зоны 1.
- 12 Ручка регулировки режима «пониженная температура».
- 13 Кнопка упреждения коммутации и программирования на 7 дней.
- 14 Кнопка прокрутки операций коммутации и запоминания.
- 15 Функциональная кнопка обновления времени и дня недели и возврата к индикации времени.
- 16 Кнопка регулировки минут.
- 17 Кнопка регулировки дней.
- 18 Кнопка регулировки часов.
- 19 Гнездо для инструкции.

### Программирование THP1

Встроенные в THP1 программируемые часы используются для программирования (см. рис. 4).

- Различные операции:
  - обновление времени и дня недели,
  - ввод программы, аналогичный как и применяемым для программирования реле времени IHR на 24 часа и 7 дней.
- Возможности программирования:
  - 24 часа и 7 дней: отдельная программа для каждого дня недели;
  - до 42 запоминаемых коммутаций;
  - одна и та же коммутация, используемая в течение нескольких дней, учитывается как одна коммутационная операция;
  - запас хода: 6 лет.

### Пример

- Программирование:
  - пороги температуры: «комфортная температура» 19 °C и «пониженная температура» 16 °C;
  - присутствие людей с 06 ч 00 до 08 ч 00 и с 18 ч 00 до 23 ч 00: отопление режима «комфортная температура», температура 19 °C;
  - отсутствие людей (с 08 ч 00 до 18 ч 00) и ночь (с 23 ч 00 до 06 ч 00): отопление режима «пониженная температура», температура 16 °C.

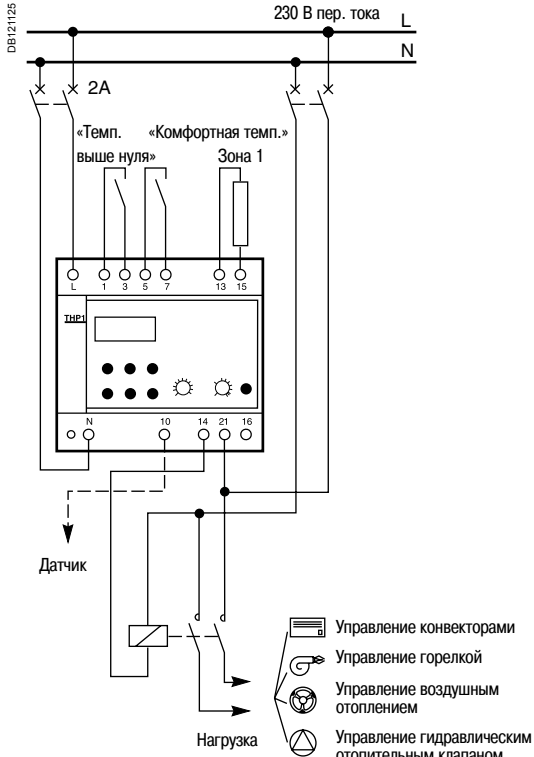


Рис. 5. Пример подключения THP1

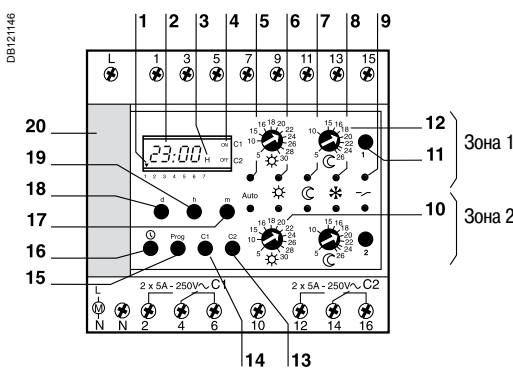


Рис. 6.

### Локальное управление

Кнопка режима работы (11) служит для выбора режима работы, при этом по очереди загораются соответствующие индикаторы:

#### Auto («автоматический») (индикатор 5)

Работа осуществляется по заданной программе (см. «Программирование»).

- Температура регулируется в соответствии со следующими температурными порогами:

- «комфортная температура» (отображается символ ON), регулируется кнопкой (10),
- «пониженная температура» (отображается символ OFF), регулируется кнопкой (12).

#### «Комфортная температура» (индикатор 6)

Отображается символ ON.

- Индикатор горит: температура регулируется только в соответствии с температурным порогом «комфортная температура» (ручка регулировки 10).
- Индикатор мигает (см. «Дистанционное управление»).

#### «Пониженная температура» (индикатор 7)

Температура регулируется только в соответствии с температурным порогом «пониженная температура» (ручка регулировки 12). Отображается символ OFF.

#### «Температура выше нуля» (индикатор 8)

- Индикатор горит: температура регулируется только в соответствии с температурным порогом 6,5 °C, заданным на заводе.
- Индикатор мигает (см. «Дистанционное управление»).

### Дистанционное управление

Этот режим работы реализуется путём замыкания внешнего по отношению к ТНР контакта (например, выключателя нагрузки или ТРС).

#### Замыкание контакта режима работы «комфортная температура»

На ТНР мигает красный индикатор (6). При замкнутом контакте температура регулируется только в соответствии с температурным порогом «комфортная температура».

Внешний контакт (клеммы 5 и 7) имеет приоритет над:

- местным управлением (Auto, «комфортная температура», «пониженная температура», «температура выше нуля»);
- внешним контактом «температура выше нуля».

#### Замыкание контакта режима работы «температура выше нуля»

На ТНР мигает зелёный индикатор (8). При замкнутом контакте температура регулируется только в соответствии с температурным порогом «температура выше нуля».

Внешний контакт (клеммы 1 и 3) имеет приоритет над местным управлением (Auto, «комфортная температура», «пониженная температура», «температура выше нуля»).

### THP2

#### Передняя панель (см. рис. 6)

- 1 Индикация дня недели: курсор на 1 = понедельник, на 2 = вторник и т.д.

- 2 Индикация часов и минут.

- 3 Выключение на период отпуска (приоритетный режим «отпуск»).

- 4 Отображение состояния коммутации.

	«Комфортная темп.»	«Пониженная темп.»
Зона 1	C1	ON
Зона 2	C2	ON

- 5 Жёлтый индикатор: режим Auto («автоматический»).

- 6 Жёлтый индикатор: режим «комфортная температура».

- 7 Жёлтый индикатор: режим «пониженная температура».

- 8 Зелёный индикатор: режим «температура выше нуля».

- 9 Красный индикатор: состояние выходного контакта.

- 10 Ручка регулировки режима «комфортная температура».

- 11 Кнопка выбора режима работы для зоны.

- 12 Ручка регулировки режима «пониженная температура».

- 13 Кнопка выбора зоны 2.

- 14 Кнопка выбора зоны 1.

- 15 Кнопка прокрутки операций коммутации и запоминания.

- 16 Функциональная кнопка обновления времени и дня недели и возврата к индикации времени.

- 17 Кнопка регулировки минут.

- 18 Кнопка регулировки дней.

- 19 Кнопка регулировки часов.

- 20 Кармашек для инструкции.

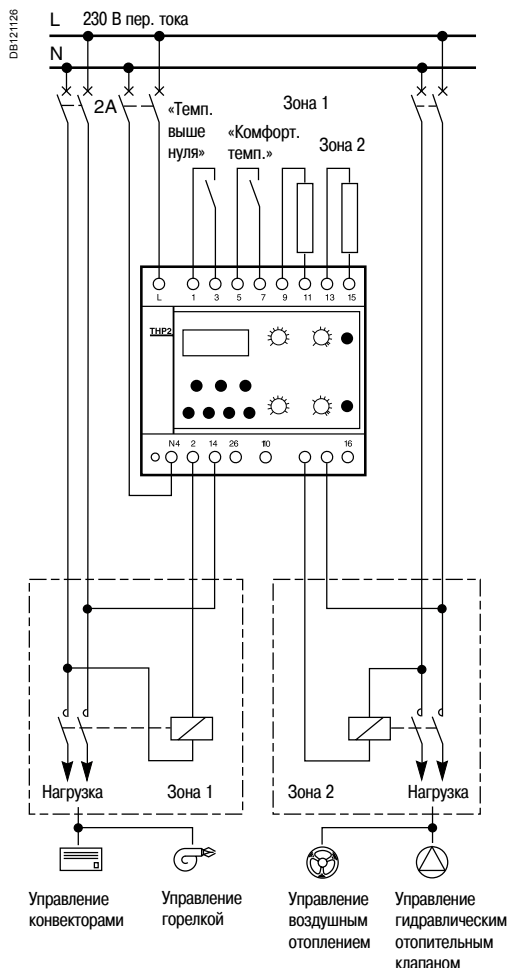
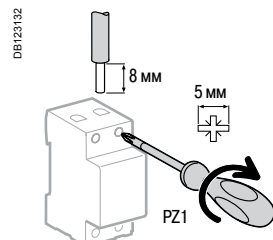


Рис. 7. Пример подключения THP2

### Программирование THP2

- Программирование осуществляется посредством встроенного в THP2 программируемого реле времени (2 канала, 24 часа и 7 дней).
- Возможности программирования:
  - 24 часа и 7 дней: отдельная программа для каждого дня недели;
  - память на 24 коммутации, распределаемые по 2 зонам;
  - одна и та же коммутация, используемая в течение нескольких дней, учитывается как одна коммутационная операция;
  - запас хода: 6 лет.

### Присоединение



Тип	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником
THP1, THP2	1.2 Н·м	4 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>
TH4, TH7	2 безвинтовых зажима на полюс	2 x 2.5 мм <sup>2</sup>	2 x 2.5 мм <sup>2</sup>

### Масса (г)

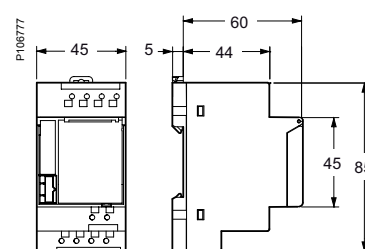
#### Термостаты

TH4, TH7	125
TH4 с датчиком	205

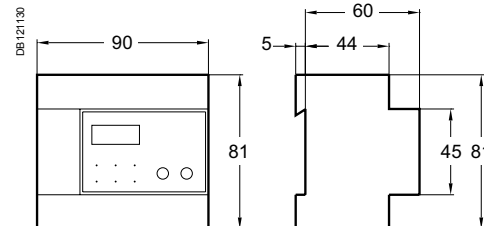
#### Программируемые термостаты

THP1	489
THP2	570

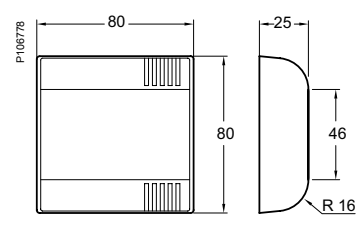
### Размеры (мм)



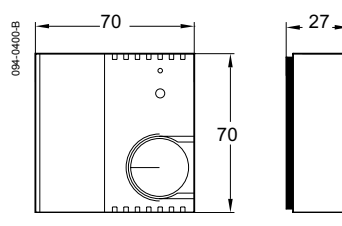
Термостаты TH4 и TH7



Программируемые термостаты THP1 и THP2



Датчики комнатной температуры TH4, TH7



Датчики комнатной температуры THP1, THP2

Световые индикаторы iIL	250
Звонки SO, зуммеры iRO	251
Трансформаторы iTR	252
Реле отключения неприоритетной нагрузки DSE1, CDS, CDSc	254
Модульные розетки iPC	260
Интерфейс связи Acti 9 Smartlink	262

## МЭК 60947-5-1

■ Световые индикаторы iIL сигнализируют о наличии напряжения.

### Каталожные номера

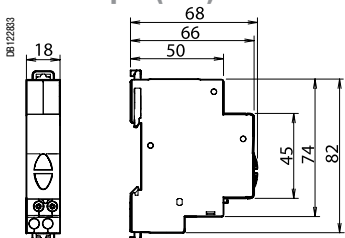
Световые индикаторы iIL									
Тип	Простой индикатор				Двойной индикатор			Мигающий индикатор	Индикатор наличия трехфазного напряжения
Схема	X1-  X2+				X1  X3  X2  X4			0,5 s 	X1  X2 
Цвет	Красный	Зелёный	Белый	Синий	Жёлтый	Зелёный / красный	Белый / белый	Зелёный / красный	Красный
№ по каталогу									
12 - 48 В пер./пост. тока	A9E18330	A9E18331	A9E18332	A9E18333	A9E18334	-	-	-	-
110 - 230 В пер. тока	A9E18320	A9E18321	A9E18322	A9E18323	A9E18324	A9E18325	A9E18328	A9E18335	A9E18326
230 - 400 В пер. тока (3 фазы)	-	-	-	-	-	-	-	-	A9E18327
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2					2		2	2

### Присоединение

Момент затяжки	Медные кабели	
	Жёсткие	Гибкие или с наконечником
9 мм  PZ1	0,5 мм <sup>2</sup> мин. 2 x 2,5 мм <sup>2</sup> макс.	0,5 мм <sup>2</sup> мин. 2 x 2,5 мм <sup>2</sup> макс.
1 Н · м	DB12345	DB12346

- Разделительная межфазная перегородка с отверстиями для зубцов гребёнчатых шинок любого типа.
- Выдвижные клеммы для удобства присоединения.

### Размеры (мм)



### Технические характеристики

Основные характеристики	
Степень загрязнения	3
Силовая цепь	
Рабочая частота	50/60 Гц
Частота мигания	2 Гц
Дополнительные характеристики	
Рабочая температура	-35 °C... +70 °C
Температура хранения	-40 °C... +80 °C
Тропическое исполнение	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)
Светодиодный индикатор	Потребление: 0,3 Вт Срок службы: 100 000 часов непрерывного горения Индикатор не требует техобслуживания (светодиоды не требуют замены)



## Звонки SO и зуммеры iRO

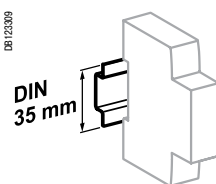
Звуковая сигнализация в жилых и административно-коммерческих зданиях.

## Каталожные номера

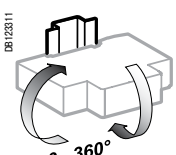
Звонки и зуммеры			Кол-во модулей Ш = 9 мм
Тип	Напряжение (Ue)		
Звонки SO	230 В пер. тока	15320	2
	8...12 В пер. тока	15321	2
Зуммеры iRO			
	230 В пер. тока	A9A15322	2
	8...12 В пер. тока	A9A15323	2
Частота			50...60 Гц

## Присоединение

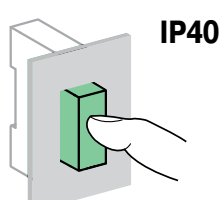
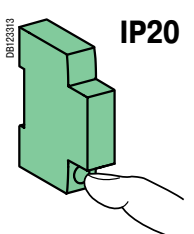
Момент затяжки	Медные кабели	
	Жёсткие	Гибкие или с наконечником
3,5 мм PZ1	DB12345 < 4 мм <sup>2</sup>	DB12346 < 4 мм <sup>2</sup>
12 мм 1,3 Н·м		



Крепление защелкиванием на DIN-рейке 35 мм



Любое установочное положение



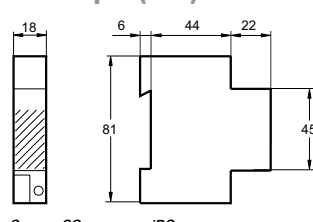
## Технические характеристики

Основные характеристики	SO	iRO
Потребление	8...12 В пер. тока 3,6 ВА	
	220...240 В пер. тока 5 ВА	
Дополнительные характеристики		
Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат IP40	
	Аппарат в модульном шкафу IP20	
Рабочая температура	-10 °C - +40 °C	
Температура хранения	-25 °C - +60 °C	
Уровень звука (на расстоянии 60 см)	80 дБ	70 дБ

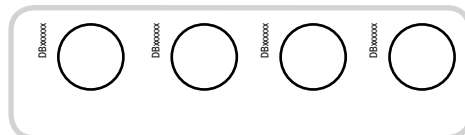
## Масса (г)

Звонки и зуммеры		
Тип		
SO	77	
iRO	64	

## Размеры (мм)



Звонок SO и зуммер iRO



### NF EN 60742, EN и МЭК 61558-2-6, разрешение NF USE

Звонковые трансформаторы и трансформаторы безопасности позволяют понижать низкое напряжение (230 В) до безопасного сверхнизкого напряжения (8, 12 или 24 В).

Все трансформаторы Schneider Electric:

- безопасны: первичные и вторичные цепи надёжно изолированы друг от друга;
- защищены от токов короткого замыкания благодаря своей конструкции;
- обеспечивают класс изоляции II с клеммными заглушками (заказываются отдельно).

### Каталожные номера

#### Звонковые трансформаторы

Тип	Мощность	Вторичное напряжение	Код-номер	Кол-во модулей Ш = 9 мм
	4 ВА	8 В пер. тока	A9A15214	4
	4 ВА	8-12 В пер. тока	A9A15213	4
	8 ВА	8-12 В пер. тока	A9A15216	4
	16 ВА	8-12 В пер. тока	A9A15212	4
	25 ВА	12-24 В пер. тока	A9A15215	6

#### Трансформаторы безопасности

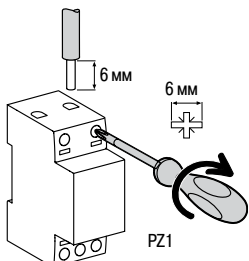
Тип	Мощность	Вторичное напряжение	Код-номер	Кол-во модулей Ш = 9 мм
	16 ВА	12-24 В пер. тока	A9A15218	10
	25 ВА	12-24 В пер. тока	A9A15219	10
	40 ВА	12-24 В пер. тока	A9A15220	10
	63 ВА	12-24 В пер. тока	A9A15222	10
частота		50/60 Гц		

#### Клеммные заглушки

Тип	Код-номер	Кол-во модулей Ш = 9 мм
	15228	4
	15229	6
	15230	10

### Присоединение

DB12310



DB12312

DB12395

DB12396

DB12397

DB12398

DB12399

DB12400

DB12401

DB12402

DB12403

DB12404

DB12405

DB12406

DB12407

DB12408

DB12409

DB12410

DB12411

DB12412

DB12413

DB12414

DB12415

DB12416

DB12417

DB12418

DB12419

DB12420

DB12421

DB12422

DB12423

DB12424

DB12425

DB12426

DB12427

DB12428

DB12429

DB12430

DB12431

DB12432

DB12433

DB12434

DB12435

DB12436

DB12437

DB12438

DB12439

DB12440

DB12441

DB12442

DB12443

DB12444

DB12445

DB12446

DB12447

DB12448

DB12449

DB12450

DB12451

DB12452

DB12453

DB12454

DB12455

DB12456

DB12457

DB12458

DB12459

DB12460

DB12461

DB12462

DB12463

DB12464

DB12465

DB12466

DB12467

DB12468

DB12469

DB12470

DB12471

DB12472

DB12473

DB12474

DB12475

DB12476

DB12477

DB12478

DB12479

DB12480

DB12481

DB12482

DB12483

DB12484

DB12485

DB12486

DB12487

DB12488

DB12489

DB12490

DB12491

DB12492

DB12493

DB12494

DB12495

DB12496

DB12497

DB12498

DB12499

DB12500

DB12501

DB12502

DB12503

DB12504

DB12505

DB12506

DB12507

DB12508

DB12509

DB12510

DB12511

DB12512

DB12513

DB12514

DB12515

DB12516

DB12517

DB12518

DB12519

DB12520

DB12521

DB12522

DB12523

DB12524

DB12525

DB12526

DB12527

DB12528

DB12529

DB12530

DB12531

DB12532

DB12533

DB12534

DB12535

DB12536

DB12537

DB12538

DB12539

DB12540

DB12541

DB12542

DB12543

DB12544

DB12545

DB12546

DB12547

DB12548

DB12549

DB12550

DB12551

DB12552

DB12553

DB12554

DB12555

DB12556

DB12557

DB12558

DB12559

DB12560

DB12561

DB12562

DB12563

DB12564

DB12565

DB12566

DB12567

DB12568

DB12569

DB12570

DB12571

DB12572

DB12573

DB12574

DB12575

DB12576

DB12577

DB12578

DB12579

DB12580

DB12581

DB12582

DB12583

DB12584

DB12585

DB12586

DB12587

DB12588

DB12589

DB12590

DB12591

DB12592

DB12593

DB12594

DB12595

DB12596

DB12597

DB12598

DB12599

DB125100

DB125101

DB125102

DB125103

DB125104

DB125105

DB125106

DB125107

DB125108

DB125109

DB125110

DB125111

DB125112

DB125113

DB125114

DB125115

DB125116

DB125117

DB125118

DB125119

DB125120

DB125121

DB125122

DB125123

DB125124

DB125125

DB125126

DB125127

DB125128

DB125129

DB125130

DB125131

DB125132

DB125133

DB125134

DB125135

DB125136

DB125137

DB125138

DB125139

DB125140

DB125141

DB125142

DB125143

DB125144

DB125145

DB125146

DB125147

DB125148

DB125149

DB125150

DB125151

DB125152

DB125153

DB125154

DB125155

DB125156

DB125157

DB125158

DB125159

DB125160

DB125161

DB125162

DB125163

DB125164

DB125165

DB125166

DB125167

DB125168

DB125169

DB125170

DB125171

DB125172

DB125173

DB125174

DB125175

DB125176

DB125177

DB125178

DB125179

DB125180

DB125181

DB125182

DB125183

DB125184

DB125185

DB125186

DB125187

DB125188

DB125189

# Реле отключения неприоритетной нагрузки DSE1, CDS, CDSc



DSE1 : МЭК 64-8

CDS, CDSc : NFC 61.750, EN 500 81.1

Когда потребление превышает значение выбранного порога, реле отключения неприоритетной нагрузки временно отключает питание неприоритетных цепей.

Реле отключения неприоритетной нагрузки позволяют:

- увеличить количество потребителей без изменения установленной мощности;
- уменьшить установленную мощность;
- предотвратить ложные отключения вводного автоматического выключателя.

## Реле отключения неприоритетной нагрузки



### Однофазное реле отключения неприоритетной нагрузки DSE1

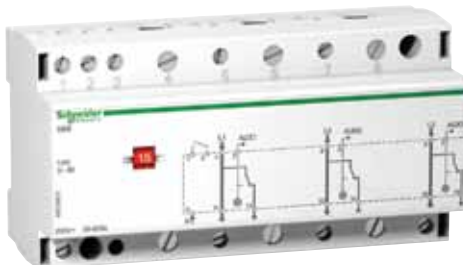
- Отключение и повторное включение одного неприоритетного канала
- Порт отключения, регулируемый в диапазоне от 0,8 до 7 кВт (значение по умолчанию: 3,7 кВт)
- Время предварительной сигнализации перед отключением неприоритетной нагрузки (Ton), регулируемое в диапазоне от 0 до 9999 с (значение по умолчанию: 60 с)
- Время отключения неприоритетной нагрузки (Toff), регулируемое в диапазоне от 0 до 9999 с (значение по умолчанию: 120 с)
- Время работы зуммера (Tbe), регулируемое в диапазоне от 0 до 9999 с (значение по умолчанию: 60 с)
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой, три знака после запятой



PB1008-34

### Однофазное реле отключения неприоритетной нагрузки CDS

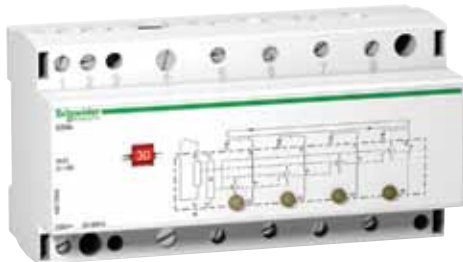
- Отключение и повторное включение в каскадном порядке двух неприоритетных нагрузок посредством двух реле с выдержкой времени:
  - отключение только нагрузки 1: повторное включение через 5 мин
  - отключение нагрузки 1 и нагрузки 2:
    - повторное включение нагрузки 2: через 10 мин
    - повторное включение нагрузки 1: через 5 мин после нагрузки 2



PB0719-36

### Трёхфазное реле отключения неприоритетной нагрузки CDS

- Отключение и повторное включение отдельно по каждой фазе
- Одно реле на fazу
- Время отключения: 5 мин для каждого канала



### Однофазное реле отключения неприоритетной нагрузки CDSc

- Отключение и повторное включение в каскадном порядке, затем последовательно в порядке очереди 1 - 4 неприоритетных нагрузок
- Циклическое отключение: изменение порядка каждые 5 мин

**▲ DSE1****▲ CDS**

# Реле отключения неприоритетной нагрузки DSE1, CDS, CDSc

РБ110001-34



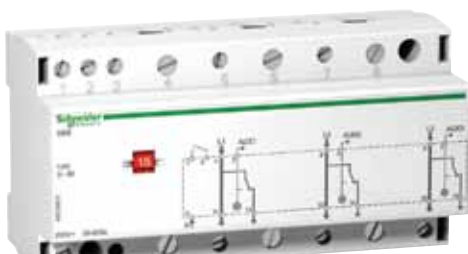
DSE1

РБ07189-34



CDS 1P

РБ07190-36



CDS 3P

РБ07188-36



CDSc

## Каталожные номера

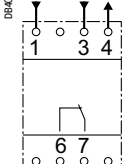
## DSE1

## Тип

Кол-во модулей  
Ш = 9 мм

## Однофазное реле

DB140655



## Неприоритетная нагрузка

A9C15907

4

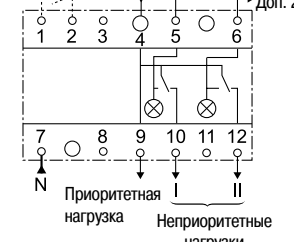
## CDS

## Тип

Кол-во модулей  
Ш = 9 мм

## Однофазное реле

DB12366



A9C15908

10

## Трёхфазное реле

E5798



A9C15913

16

## CDSc

## Тип

Кол-во модулей  
Ш = 9 мм

## Однофазное реле

DB12365

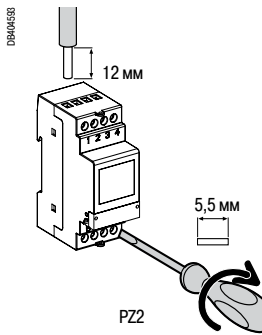


A9C15906

16

# Реле отключения неприоритетной нагрузки DSE1, CDS, CDSc

## Присоединение



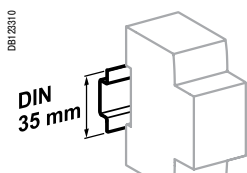
Тип	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником
DSE1	1,2 Н·м	6 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>
CDS, CDSc	Приоритетная нагрузка	10 - 50 мм <sup>2</sup>	10 - 35 мм <sup>2</sup>
	Неприоритетная нагрузка	2,5 - 10 мм <sup>2</sup>	2,5 - 10 мм <sup>2</sup>

■ Присоединение через туннельные клеммы (с невыпадающими винтами).

## Технические характеристики

Основные характеристики	DSE1	CDS	CDSc
	Однофазное реле	Однофазное реле	Трёхфазное реле
Напряжение изоляции (Ui)	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока
Рабочее напряжение (Ue)	230 В пер. тока, -15 %, +10 %	230 В пер. тока	415 В пер. тока
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	
Порог отключения	От 3,5 А до 32 А, точность ±1 %	5-10-15-20-25-30-40-45-50-60-75-90	
Ном. токи	Приоритетная нагрузка 32 А ( $\cos\phi = 1$ ) Неприоритетная нагрузка 16 А, 250 В пер. тока ( $\cos\phi = 1$ ) $> 16$ А необходимо использовать контактор	90 А ( $\cos\phi = 1$ ) Необходимо использовать контактор	
Индикация отключения неприоритетной нагрузки	Красный индикатор Зуммер	Жёлтые индикаторы	
Потребляемая мощность	5 ВА с подсветкой 3,5 ВА без подсветки	12 ВА	4 ВА
Активная мощность	От 40 Вт до 8 кВт, макс. 32 А	Макс. 20 кВт	Макс. 20 кВт
Контроль тока свыше 90 А	-	Использование трансформатора тока In/5 Настройка порога: 5 А	
Вход принудительного отключения	-	■	■
Замыкающий контакт 1 А - 250 В для дистанционной сигнализации	-	2	3
Дополнительные характеристики			
Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат Аппарат в модульном шкафу	IP20 IP40	IP20 IP40
Рабочая температура	От -5 до +50 °C	От -5 до +55 °C	
Температура хранения	От -40 до +70 °C	От -40 до +70 °C	
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при +55 °C)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при +55 °C)	

# Реле отключения неприоритетной нагрузки DSE1, CDS, CDSc



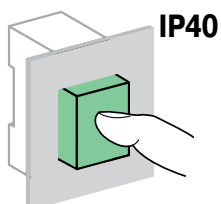
Крепление защёлкиванием на DIN-рейке 35 мм или на панели



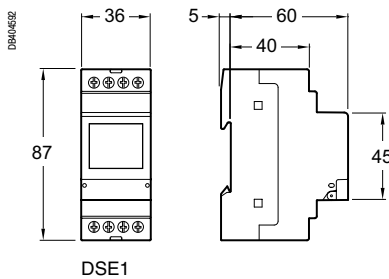
## Технические характеристики (продолжение)

### Масса (г)

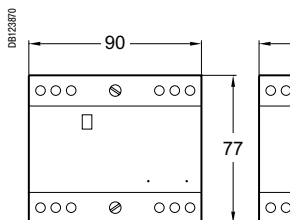
Реле отключения неприоритетной нагрузки			
Тип	DSE1	CDS	CDSc
1P	130	300	600
3P	-	500	-



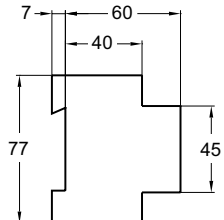
### Размеры (мм)



DSE1



CDS 1P



CDS 3P  
CDSc

# Реле отключения неприоритетной нагрузки CDS, CDSc

## Установка

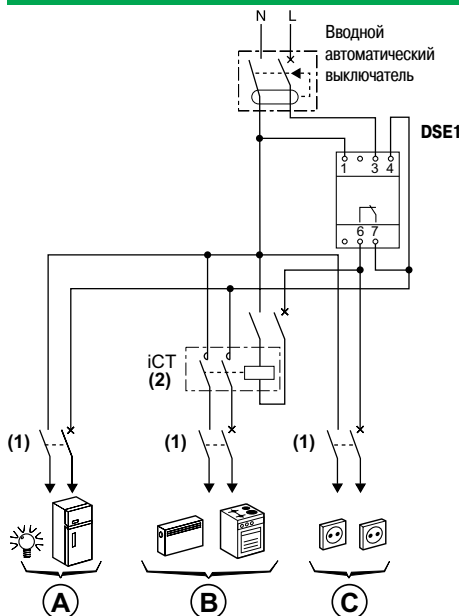
Для отключения неприоритетных нагрузок выше 16 А используйте контактор.

Данные реле предназначены для отключения неприоритетных нагрузок бытового назначения, за исключением осветительных приборов.

Повторное включение отключённых нагрузок выполняется без предварительной подачи предупредительного сигнала.

### DSE1

0840621



- (1) Определите номинальный ток автоматических выключателей в зависимости от сечения кабелей.  
 (2) Рассчитайте номинальный ток контакторов в зависимости от мощности нагрузок.

- A** Неотключаемые приоритетные нагрузки.  
**B** Отключаемые неприоритетные нагрузки >16 А (управление посредством контактора).  
**C** Отключаемые неприоритетные нагрузки < 16 А.

# Реле отключения неприоритетной нагрузки DSE1, CDS, CDSc

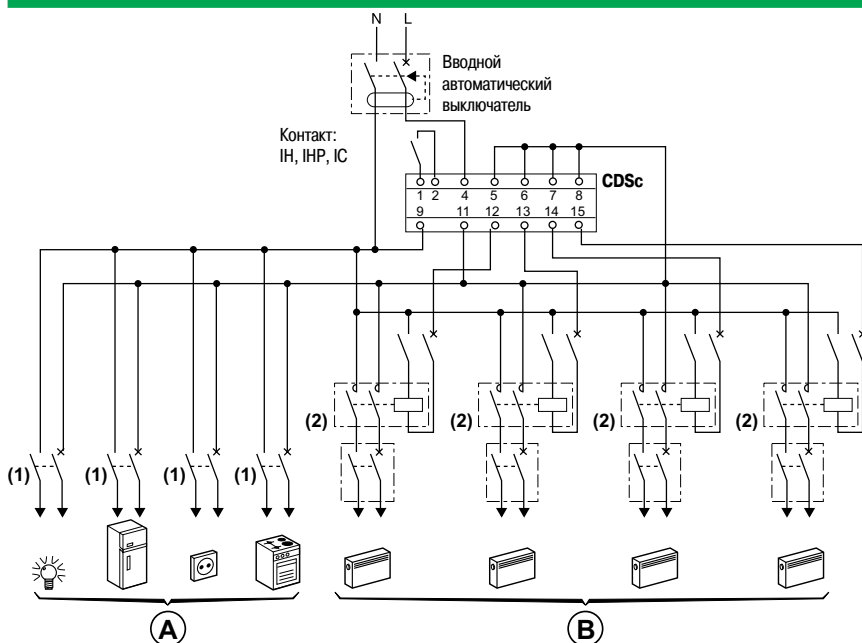
## Установка (продолжение)

**⚠ Неприоритетные нагрузки нельзя подключать напрямую: они должны управляться посредством контакторов.**

Не используйте данные реле для отключения неприоритетных нагрузок, состоящих из машин или осветительных приборов.

### CDSc

DB12424

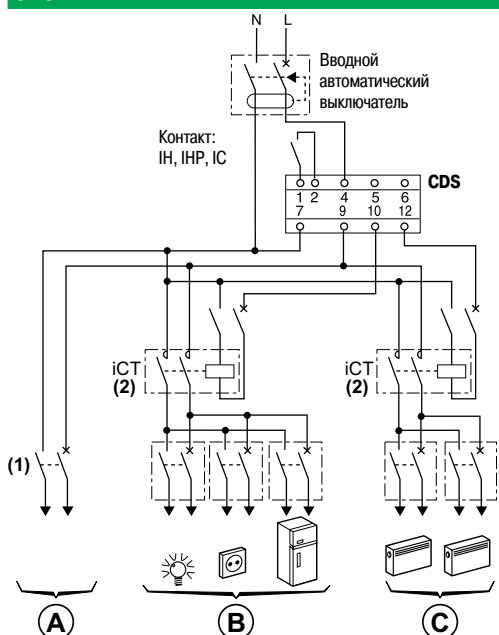


- (1) Определите номинальный ток автоматических выключателей в зависимости от сечения кабелей.  
(2) Рассчитайте номинальный ток контакторов в зависимости от мощности нагрузок.

A Неотключаемые приоритетные нагрузки.  
B Отключаемые неприоритетные нагрузки.

### CDS

DB12423



- (1) Определите номинальный ток автоматических выключателей в зависимости от сечения кабелей.  
(2) Рассчитайте номинальный ток контакторов в зависимости от мощности нагрузок.

A Неотключаемые приоритетные нагрузки.  
B Отключаемые неприоритетные нагрузки: нагрузка 1.  
C Отключаемые неприоритетные нагрузки: нагрузка 2.



Данные розетки предназначены для подключения низковольтного оборудования к электросети.

### Розетки iPC 16 А

**МЭК 60884**

**NFC 61314**

**NFC 15100 (розетки с защитными шторками типа “baby safe”)**

(2) Немецкий стандарт : VDE 0620

(3) Итальянский стандарт : IMQ согласно стандарту МЭК 2316

### Каталожные номера

#### Розетки iPC 16 А

Тип	Ном. ток (In)	Кол-во модулей Ш = 9 мм
Розетка с защитными шторками  2P+E 2P+E + индикатор	16 А	A9A15306 A9A15307
Розетка жёлтого цвета с защитными шторками  2P+E		15324
Розетка, соответствующая немецкому стандарту (2)  2P+E 2P+E + индикатор		A9A15310 A9A15035
Розетка жёлтого цвета 2P+E		15033
Розетка, соответствующая итальянскому стандарту (3), с защитными шторками  2P+E		A9A15303
Рабочее напряжение (Ue)	250 В пер. тока	

**Примечание:** розетка жёлтого цвета предназначена для особых видов применения (сети с резервированием, розетки с питанием от ИБП и т.д.), когда необходимо визуально выделить специальные розетки. Жёлтый цвет позволяет пользователям легко заметить и идентифицировать такую розетку.

### Розетки iPC 20 А

**NFC 61316**

**NFC 15100 (розетки с защитными шторками типа “baby safe”)**

### Каталожные номера

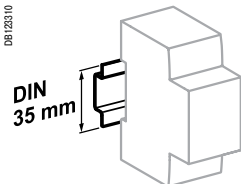
#### Розетки iPC 20 А

Тип	Ном. ток (In)	Кол-во модулей Ш = 9 мм
Розетка с защитными шторками  2P+E 3P+E	20 А	A9A15311 A9A15312
3P+N+E		A9A15313
Рабочее напряжение (Ue)	400 В пер. тока	

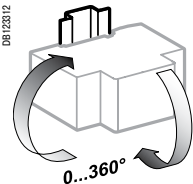
**Примечание:** трёхфазные розетки не могут быть установлены в герметичных шкафах типа Pragma C12 или D18.

## Присоединение

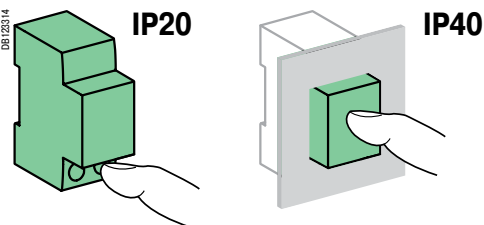
Тип	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником
		DBI 22947	DBI 22946
iPC 16 A	1,2 Н·м	10 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>
iPC 20 A	1,2 Н·м	16 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке 35 мм



Любое установочное положение



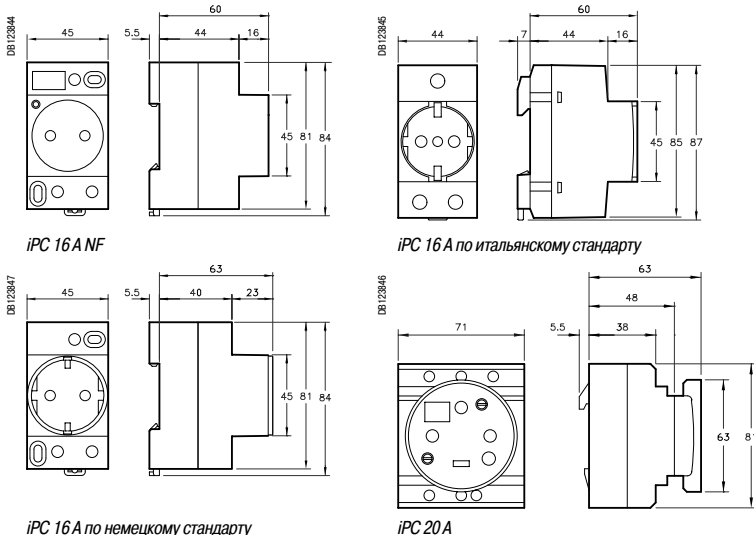
## Технические характеристики

Основные характеристики	iPC 16 A	iPC 20 A
Рабочее напряжение (Ue)	250 В пер. тока	400 В пер. тока
Индикатор наличия напряжения	Большой срок службы светодиода: 100 000 часов	-
<b>Дополнительные характеристики</b>		
Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат IP20 Аппарат в модульном шкафу IP40	IP20
Рабочая температура	От -25 до +70 °C	От -25 до +70 °C
Температура хранения	От -40 до +80 °C	От -40 до +80 °C
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)	

## Масса (г)

Розетки iPC	
Type	
iPC 16 A	98
iPC 20 A	200

## Размеры (мм)





PB 0779/47



## МЭК/EN 61131-2

Интерфейс связи Acti 9 Smartlink передаёт данные от устройств Acti 9 на контроллер или систему диспетчеризации через коммуникационную сеть Modbus Serial Line.

### Функции

#### Передача следующих данных между сетью Modbus и устройствами Acti 9

- Автоматические выключатели, выключатели дифференциального тока, дифференциальные автоматические выключатели:
  - состояние «включено»/«отключено»;
  - состояние «аварийное отключение»;
  - количество циклов включения/отключения;
  - количество аварийных отключений.
- Контакторы, импульсные реле:
  - управление включением;
  - управление отключением;
  - состояние «включено»/«отключено»;
  - количество циклов;
  - общая продолжительность работы нагрузки (устройство включено).
- Автоматический выключатель со встроенным дистанционным управлением Reflex iC60:
  - управление включением;
  - управление отключением;
  - состояние «включено»/«отключено»;
  - количество циклов;
  - общая продолжительность работы нагрузки.
- Счетчики электроэнергии:
  - количество записанных импульсов;
  - настройка значения импульса (напр.: кВт · ч);
  - запись суммарного потребления;
  - оценка потребляемой мощности.

Все данные сохраняются в памяти, даже в случае отказа питания: количество циклов, потребление, продолжительность работы.

Интерфейс связи Acti 9 Smartlink может также обмениваться данными с любым устройством, имеющим дискретные входы/выходы 24 В пост. тока.  
Конфигурирование подключённых устройств не требуется.

Связь автоматически адаптируется к параметрам связи ведущего устройства Modbus (ПЛК, диспетчерское устройство).

### Каталожные номера

#### Интерфейс связи Acti 9 Smartlink

##### Тип

Интерфейс связи Acti 9 Smartlink	A9XMSB11
-------------------------------------	----------

Комплект поставки включает в себя	1 разъём Modbus 1 разъём питания 24 В Крепления для монтажа на блоке Multiclip 80A (04000)
--------------------------------------	--

##### Аксессуары

Соединение EGX-Acti 9 Smartlink для тестирования	TCSMCNAM3M002P
Соединение с ПК (через USB) Acti 9 Smartlink для тестирования	A9XCATM1

##### Готовые кабели

С двумя разъёмами	6 коротких: 100 мм 6 средних: 160 мм 6 длинных: 870 мм	A9XCAS06 A9XCAS06 A9XCAL06
-------------------	--	----------------------------------

С одним разъёмом	6 длинных: 870 мм	A9XCAU06
------------------	-------------------	----------

Разъёмы	Двенадцать 5-контактных разъёмов (T24)	A9XC2412
---------	--	----------

Монтажный комплект	DIN-рейка (4 опоры, крепления, переходники)	A9XMFA04
Запасные части	Распределительный блок Multiclip 200 A	A9XM2B04

	Распределительный блок Multiclip 80 A	A9XMLA02
--	---------------------------------------	----------

PB 0779-68

A9XMSB11



PB 0779-12	С двумя разъёмами	6 коротких: 100 мм 6 средних: 160 мм 6 длинных: 870 мм	A9XCAS06 A9XCAS06 A9XCAL06
PB 0779-5	С одним разъёмом	6 длинных: 870 мм	A9XCAU06

PB 0779-7	Разъёмы	Двенадцать 5-контактных разъёмов (T24)	A9XC2412
-----------	---------	--	----------

PB 0779-8	Монтажный комплект	DIN-рейка (4 опоры, крепления, переходники)	A9XMFA04
	Запасные части	Распределительный блок Multiclip 200 A	A9XM2B04

	Распределительный блок Multiclip 80 A	A9XMLA02
--	---------------------------------------	----------

## Программное обеспечение для тестирования

- Тест на непрерывность электрической цепи
- Функциональное тестирование устройств
- Печать отчёта
- Печать упрощённой схемы
- Архивирование проекта
- Совместимо с Windows XP, Windows 7
- Совместимо со всеми системами диспетчеризации

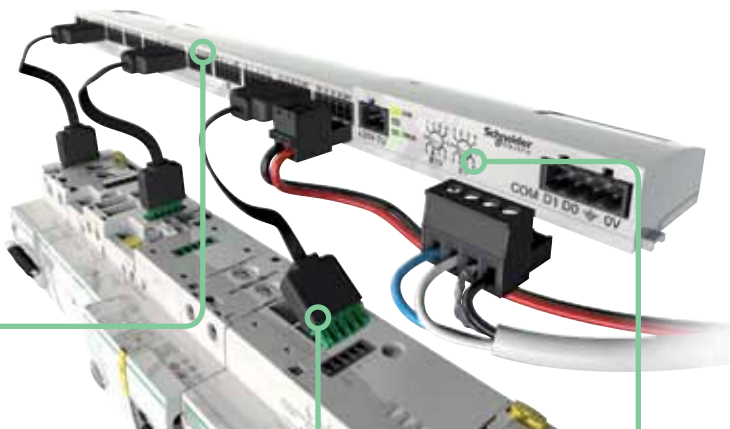


## 11 каналов ввода/вывода

- Стандартные разъёмы
- Соответствие стандарту МЭК 61131-2

## Система связи Acti 9

PB|07845-80



- Связь автоматически адаптируется к параметрам связи ведущего устройства Modbus (ПЛК, диспетчерское устройство)
- До 32 шин Smartlink (либо других ведомых/slave устройств) в одной сети Modbus

## Готовые кабели

- Упрощённое подключение
- Быстрота и надёжность

## Связь Modbus (номер устройства с сети)

## Подключаемые устройства

### С интерфейсом Ti24



Тип	№ по каталогу	Описание
iACT24	A9C15924	Слаботочное вспомогательное устройство управления и сигнализации для контакторов
iATL24	A9C15424	Слаботочное вспомогательное устройство управления и сигнализации для импульсных реле
iOF+SD24	A9A26897	Слаботочное вспомогательное устройство сигнализации для iC60, iID, ARA, RCA
OF+SD24	A9N26899	Слаботочное вспомогательное устройство сигнализации для iDPN N, DPN N Vigi, DPN, RCCB/ID
RCA	См. стр. 193	Мотор-редуктор с интерфейсом Ti24
Reflex iC60	См. стр. 202	Автоматический выключатель Reflex iC60 с интерфейсом Ti24

### Без интерфейса Ti24

Счётчики энергии с импульсным выходом, напр. IEM2010

Счётчики, соответствующие стандарту МЭК 62053-21

Сигнальные индикаторы 24 В, тип Harmony

Любые нагрузки, не превышающие 100 мА, 24 В пост. тока

Сумеречные выключатели

Регуляторы задержки времени, реле температуры, электромеханические реле времени, реле отключения неприоритетной нагрузки

Любые вспомогательные контакты 24 В пост. тока, МЭК 61131-2 тип 1

Установка

- Монтаж в щитах:
  - 24 модуля в ряду по ширине
  - минимальный интервал между рейками: 150 мм

Разъём ввода/вывода Ti24

11 каналов ввода/вывода

Защита на входе от перемены полярности  
Защита на выходе посредством ограничения тока

- Контакт 1: 0 В
- Контакт 2: I1 (Вход 1)
- Контакт 3: I2 (Вход 2)
- Контакт 4: О (Выход)
- Контакт 5: +24 В



Разъём питания

24 В пост. тока

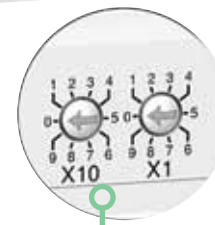
Защита от перемены полярности

Разъём Modbus

- Контакт 1: D1 Modbus
- Контакт 2: D0 Modbus
- Контакт 3: заземление
- Контакт 4: общ. / 0 В



- Индикация функционирования системы связи и состояния интерфейса Acti 9 Smartlink



- Переключатели
- Установка адреса

## Присоединение

DB 12360	Клемма	Момент затяжки	Медные кабели		
			Жёсткие	Гибкие	Гибкие с наконечником
	Интерфейс Ti24	Пружинные клеммы	DB 122945	DB 123533	DB 123534
Разъём, № по кат. A9XC2412					
DB 124331	Разъём питания	0.8 Н·м	0.2 - 1.5 мм <sup>2</sup>	0.2 - 1.5 мм <sup>2</sup>	0.2 - 1.5 мм <sup>2</sup>
	Разъём Modbus	0.8 Н·м	0.25 мм <sup>2</sup>	0.25 мм <sup>2</sup>	0.25 мм <sup>2</sup>
DB 124329					
	Разъём Modbus	0.8 Н·м	0.25 мм <sup>2</sup>	0.25 мм <sup>2</sup>	0.25 мм <sup>2</sup>

## Масса (г)

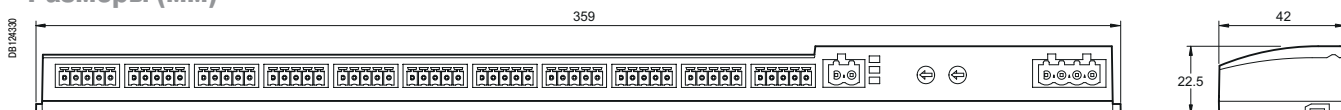
### Интерфейс связи Acti 9 Smartlink

#### Тип

Интерфейс связи Acti 9 Smartlink

195

## Размеры (мм)



## Кабели

Тип	Длина	№ по каталогу
Короткие готовые кабели	100	A9XCA06
Средние готовые кабели	160	A9XCA06
Длинные готовые кабели	870	A9XCA06
Длинные готовые кабели с одним разъёмом	870	A9XCAU06

## Технические характеристики

<b>Характеристики канала Modbus</b>	
Канал	Последовательное соединение Modbus, RTU, RS485
Передача	9600...19200 бод, с автоматическим определением скорости передачи
	Среда передачи
Структура	Экранированная двойная витая пара
	Тип
	Modbus.org
Метод	Ведущий-ведомый (Master/Slave)
Тип аппарата	Ведомое устройство (Slave)
Конфигурация	Диапазон адресации Modbus интерфейса связи Acti 9 Smartlink
	Максимальное количество ведомых устройств на одно ведущее устройство Modbus
	99
	Максимальная длина шины
	1000 м
Тип разъёма шины	4-контактный разъём
<b>Питание</b>	
Номинальное напряжение	24 В пост. тока ± 20 %
Максимальный ток на входе	1.5 А
Максимальный пусковой ток	3 А
<b>Счётчик</b>	
Ёмкость	$2^{32}$ импульсов на вход
<b>Характеристики входов</b>	
Тип входа	Приёмник тока, тип 1 МЭК 61131-2
Количество каналов	11 каналов по 2 входа
Номинальное напряжение	24 В
Пределы напряжения	24 В пост. тока ± 20 %
Номинальный ток	2.5 мА
Максимальный ток	5 мА
Время фильтрации	В состоянии 1 В состоянии 0
	1 мс 1 мс
Изоляция	Между portами изоляция отсутствует
Задория от перемены полярности	Есть
<b>Характеристики выходов</b>	
Количество выходных каналов	11
Тип выхода	Источник тока 24 В пост. тока 0,1 А
Номинальное напряжение	Напряжение Максимальный ток
	24 В 100 мА
Падение напряжения (напряжение в состоянии 1)	Макс. 1 В
Максимальный пусковой ток	500 мА
Ток утечки	0.1 мА
Задория от перенапряжений	33 В пост. тока
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Температура	При работе При хранении
	-25°C ... +60°C (при вертикальном монтаже не выше 50 °C) -40°C...+80°C
Тропическое исполнение	Степень 2 (относительная влажность 93 % при 40 °C)
Устойчивость к кратковременным падениям напряжения	10 мс, класс 3 согласно МЭК 61000-4-29
Степень защиты	IP20
Степень загрязнения	3
Высота над уровнем моря	При работе
	0 ... 2000 м
Устойчивость к вибрации	Согласно МЭК 60068.2.6
	1 g / ± 3,5 мм - 5...300 Гц - 10 циклов
Устойчивость к механическому ударному воздействию	Согласно МЭК 60068.2.27
	15 g / 11 мс
Устойчивость к электростатическим разрядам	Согласно МЭК 61000-4-2
	8 кВ (воздушные разряды) 4 кВ (контактные разряды)
Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Согласно МЭК 61000-4-3
	10 В/м - 80 МГц ... 3 ГГц
Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Согласно МЭК 61000-4-4
	1 кВ для входов/выходов и канала связи Modbus 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока - 5 кГц - 100 кГц
Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Согласно МЭК 61000-4-6
	10 В 150 кГц ... 80 МГц
Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Согласно МЭК 61000-4-8
	30 А/м
Устойчивость к агрессивным средам	Согласно МЭК 60721-3-3
	Уровень 3С2 H <sub>2</sub> S / SO <sub>2</sub> / NO <sub>x</sub> / Cl <sub>2</sub>
Огнестойкость	Для частей под напряжением Для остальных частей
	При 960°C 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 При 650°C 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11
Соляной туман	Согласно МЭК 60068.2.52
	Степень жёсткости 2
Защита окружающей среды	В соответствии с директивой RoHS



## Монтажная совместимость между интерфейсом связи Acti 9 Smartlink и навесными/напольными шкафами

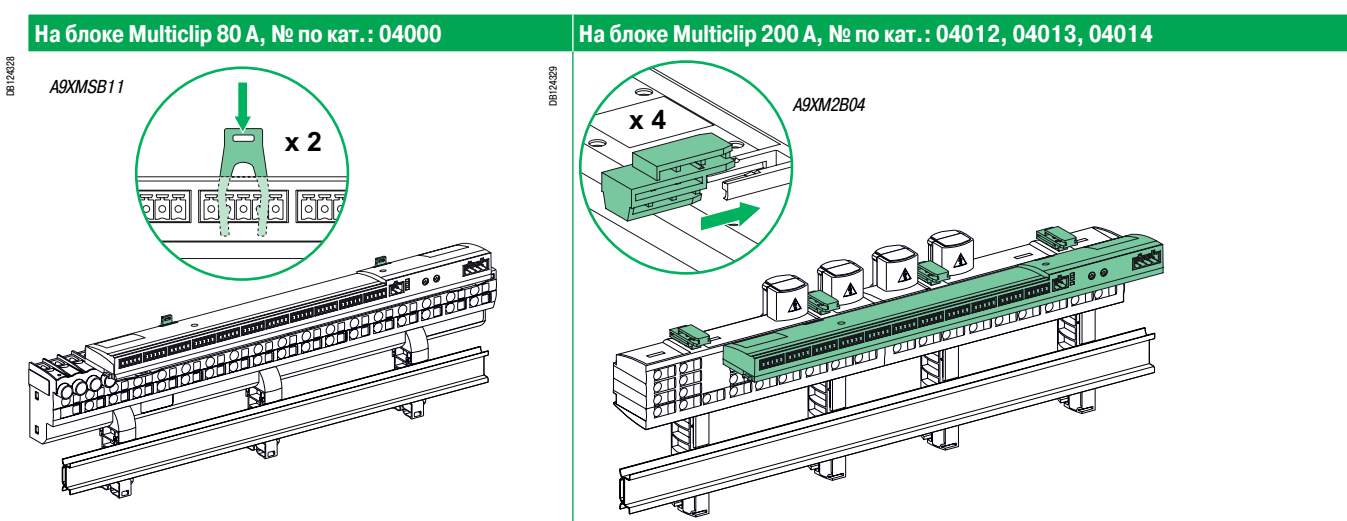
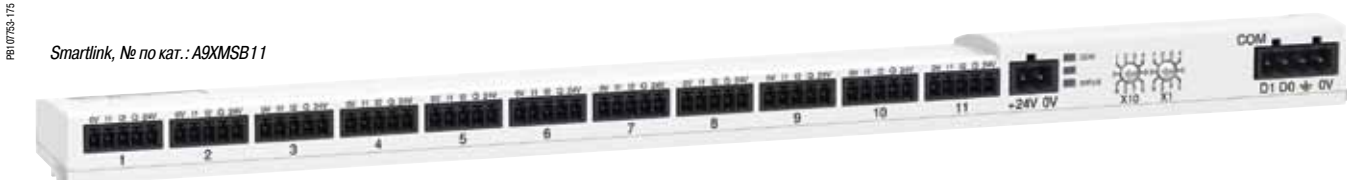
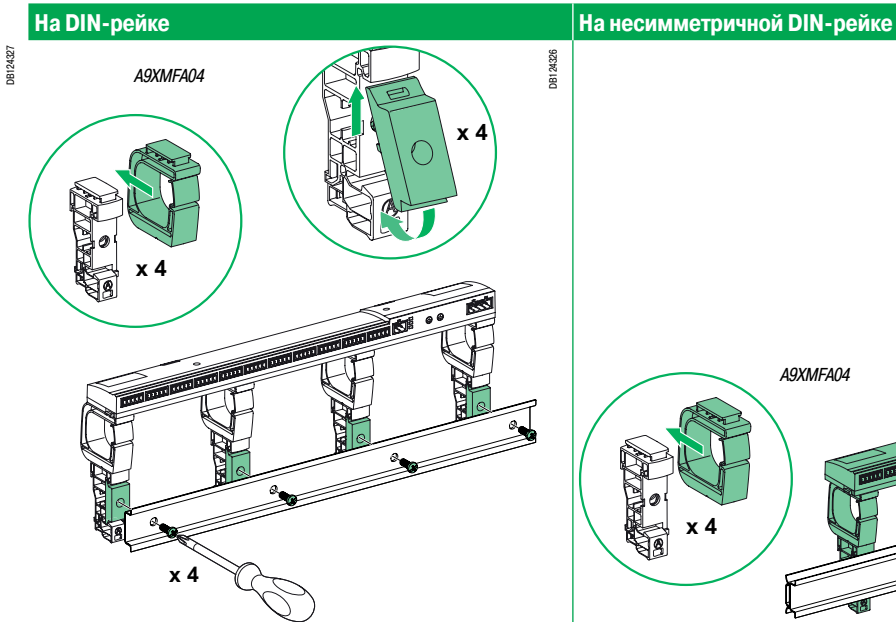
Конфигурация шкафов	Тип монтажа интерфейса Smartlink (во всех случаях над DIN-рейкой)					Подвод питания сверху			
	Функциональные блоки Высота: 50 мм	Отходящие кабели питания Вводные кабели питания	Провода	Крепление проводки (№ по кат. 04239)	Одинарный держатель кабельного канала + кабельный канал 30 или 40	Адаптируемый держатель кабельного канала + кабельный канал 60	Кабельный канал за рейкой	DIN-рейка	Multiclip 80 A
24 горизонтальных модуля									
<b>Pragma Evolution – Навесные шкафы</b>									
	3 модуля 150 мм	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Prisma Plus Pack - 160 A и 250 A</b>									
	3 модуля 150 мм	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Prisma Plus G - Навесные и напольные шкафы</b>									
	3 модуля 150 мм	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	4 модуля 200 мм	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	5 модулей 250 мм	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Prisma Plus P - Напольные шкафы</b>									
	3 модуля 150 мм	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	4 модуля 200 мм	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	5 модулей 250 мм	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

		Подвод питания снизу			
Multiclip 200 A		DIN-рейка (без гребёнчатой шинки)		DIN-рейка + гребёнчатая шинка (только нижнее положение)	
		Отходящие кабели (в креплении на опоре)	Отходящие кабели (в кабельном канале)	Отходящие кабели (в креплении на опоре)	Отходящие кабели (в кабельном канале)
		<input checked="" type="checkbox"/>			
		<input checked="" type="checkbox"/>			
		<input checked="" type="checkbox"/>			
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>			
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

### Условные обозначения

<input checked="" type="checkbox"/>	Совместимо
	Несовместимо или не применяется

## Установка



Программное обеспечение для тестирования

---

Серия iEM2000	272
Серия iEM3000	273



iEM2000T

iEM2010

### Функции

Цифровые счётчики электроэнергии предназначены для суб-учета активной электроэнергии (действующее значение), потреблённой в однофазной сети с распределённой нейтралью или без неё.

#### iEM2000T

Однофазный счётчик электроэнергии, 40 A, с импульсным выходом.

#### iEM2000

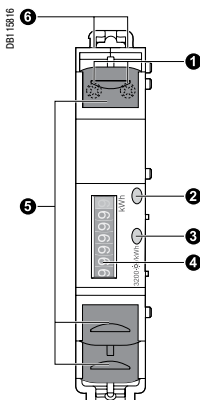
Однофазный счётчик электроэнергии, 40 A, с дисплеем.

#### iEM2010

Однофазный счётчик электроэнергии, 40 A, с дисплеем и импульсным выходом.

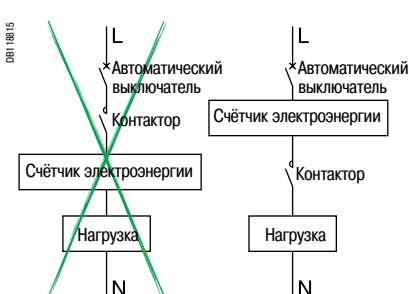
### Каталожные номера

Тип	№ по каталогу	Ном. ток (A)	Напряжение (В пер. тока)	Допуск (В пер. тока)	Ширина (в модулях по 18 мм)
<b>Однофазная электросеть (1L + N)</b>					
iEM2000T	A9MEM2000T	40	230	±20	1
iEM2000	A9MEM2000	40	230	±20	1
iEM2010	A9MEM2010	40	230	±20	1



### Основные технические характеристики

iEM2000T, iEM2000, iEM2010	
Класс точности	1
Частота	48/62 Гц
Потребляемая мощность	< 10 ВА
Рабочая температура	От -25 до +55 °C От -25 до +65 °C (32 A)
Подключение через туннельные зажимы	Верхние зажимы: 4 мм <sup>2</sup> Нижние зажимы: 10 мм <sup>2</sup>
Соответствие стандартам	МЭК 62053-21 / МЭК 61557-12 : - PMD/DD/K55/1 МЭК 62053-21
Пломбируемая крышка винтовых зажимов	Есть



Пример: счётчик установлен между аппаратами коммутации нагрузки

### Описание

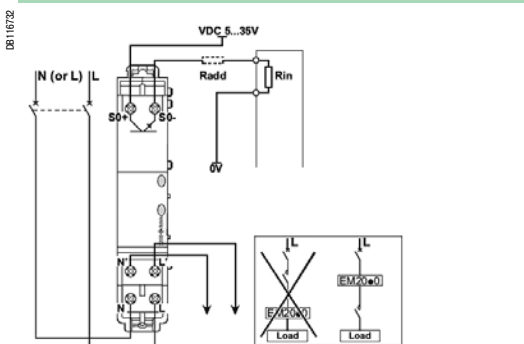
- Импульсный выход для дистанционной передачи импульсов счёта (только iEM2010 и iEM2000T).
- Зелёный светодиодный индикатор включения/отключения прибора или неправильного подключения (состояние: откл.).
- Мигающий жёлтый светодиодный индикатор для проверки точности.
- Дисплей (только для iEM2000 и iEM2010)
- Защитные крышки зажимов и приспособление для опломбирования.
- Отверстия для гребёнчатой шинки.

### Установка

- Степень защиты передней панели – IP40, корпуса – IP20.
- Монтаж должен выполняться в соответствии с условиями эксплуатации.
- При наружной установке счётчики следует монтировать в оболочке со степенью защиты не менее IP65.

### Подключение

#### Однофазная электросеть



### Техническая спецификация

Индивидуальные технические характеристики		
	iEM2000T	iEM2000
Прямое измерение	До 40 А	
Светодиодный индикатор счёта и работы (жёлтый)	3200 миганий на кВт·ч	
Светодиодный индикатор неправильного подключения	Есть	
Предел показаний счётика	-	999999.9 кВт·ч
Индикация показаний счётика	-	В кВт·ч, 6+1 разрядов
Дистанционная передача	Через выход с полупроводниковыми реле: - напряжение изоляции СНН: 4 кВ, 50 Гц - макс. 20 мА/35 В пост. тока - 100 импульсов по 120 мс на кВт·ч	



Счетчики электроэнергии серии iEM3100



Счетчики электроэнергии серии iEM3255

Счетчики электроэнергии PowerLogic серии iEM3000 сочетают в себе оптимальную стоимость и расширенный функционал. Они монтируются на DIN-рейку и идеальны для субчтета и распределения затрат.

В сочетании с такими системами связи, как Smartlink, серия iEM3000 позволяет легко интегрировать измерения электрических распределительных систем в системы управления энергопотреблением заказчика. Это правильный выбор счетчика электроэнергии по правильной цене для эффективной работы.

Доступны две версии прибора: прямого включения до 63 А (iEM3100) и трансформаторного включения (iEM3200). Для каждого исполнения доступны пять модификаций, подходящих под конкретную область применения.

- iEM3100/iEM3200: с возможностью частичного учета электроэнергии после сброса показаний.
- iEM3110/iEM3210: с возможностью частичного учета электроэнергии после сброса показаний и импульсным выходом. Сертификат MID (Европейская директива по измерительным устройствам).
- iEM3115/iEM3215: многотарифный счетчик, контролируемый цифровым входом или внутренними часами, сертификат MID.
- iEM3150/iEM3250: с возможностью частичного учета электроэнергии после сброса показаний, измерением тока, напряжения, мощности. Связь Modbus.
- iEM3155/iEM3255: многотарифный счетчик электроэнергии с возможностью измерения энергии по четырём квадрантам, частичного учета электроэнергии после сброса показаний и измерением тока, напряжения и мощности. Связь Modbus, цифровой вход / выход, сертификат MID.

Инновационное исполнение счетчиков:

- Удобство монтажа в шкафах
- Удобство ввода в эксплуатацию для подрядных и монтажных организаций
- Удобство в эксплуатации для конечных пользователей

## Применения

### Управление затратами

- Контроль счетов
- Субчтет, включая опцию WAGES (\*\*\*)
- Распределение затрат, включая опцию WAGES (\*\*\*)

### Управление сетью

- Основные электрические параметры, такие как ток, напряжение и мощность
- Встроенная сигнализация перегрузки для предотвращения перегрузки цепи и отключения
- Простая интеграция с системами на базе ПЛК с использованием интерфейса ввода / вывода

### Целевые рынки

- Строительство и промышленность
- Центры обработки данных и сети
- Объекты инфраструктуры (аэропорты, тунNELи, телекоммуникации)

### Характеристики

- Автономное питание
- Класс точности 1 (счетчик + ТТ)
- Соответствие МЭК 61557-12, МЭК 62053-21/22, МЭК 62053-23, EN50470-3
- Графический дисплей
- Удобство подключения (без трансформаторов тока) приборов серии iEM3100
- Двойная фиксация на DIN рейке (горизонтальная или вертикальная)
- Возможность пломбирования счетчика и многоуровневый пароль

## Каталожные номера

### Лицевая панель счетчика

- 1 Режим конфигурации
- 2 Значения и параметры
- 3 Единицы измерения
- 4 Отмена
- 5 Подтверждение
- 6 Выбор
- 7 Дата и время
- 8 Текущий тариф (iEM3255)
- 9 Функции /измерения

Модель счетчика и описание	Измерение тока	№ по каталогу
iEM3100 Базовая модель	Прямое подключение 63 А	A9MEM3100
iEM3110 Счетчик электроэнергии с импульсным выходом	Прямое подключение 63 А	A9MEM3110
iEM3115 Многотарифный счетчик электроэнергии	Прямое подключение 63 А	A9MEM3115
iEM3150 Счетчик электроэнергии и электрических параметров плюс порт связи RS485	Прямое подключение 63 А	A9MEM3150
iEM3155 Расширенный многотарифный счетчик электроэнергии и электрических параметров плюс порт связи RS485	Прямое подключение 63 А	A9MEM3155
iEM3200 Базовая модель	Подключение трансформатора 6 А	A9MEM3200
iEM3210 Счетчик электроэнергии с импульсным выходом	Подключение трансформатора 6 А	A9MEM3210
iEM3215 Многотарифный счетчик электроэнергии	Подключение трансформатора 6 А	A9MEM3215
iEM3250 Счетчик электроэнергии и электрических параметров плюс порт связи RS485	Подключение трансформатора 6 А	A9MEM3250
iEM3255 Расширенный многотарифный счетчик электроэнергии и электрических параметров плюс порт связи RS485	Подключение трансформатора 6 А	A9MEM3255

(\*\*\*) Учет воды, газа и тепла.

Функции	iEM3100	iEM3110	iEM3115	iEM3150	iEM3155	iEM3200	iEM3210	iEM3215	iEM3250	iEM3255
Прямое включение (до 63 A)	■	■	■	■	■					
Входы ТТ (1 A, 5 A)						■	■	■	■	■
Входы ТН									■	■
Измерение активной электроэнергии	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Измерения электроэнергии по четырем квадрантам					■					■
Электрические измерения (I, V, P и др.)				■	■				■	■
Многотарифная функция (внутренние часы)			4		4			4		4
Многотарифная функция (внешний контроль)			4		2			4		2
Дисплей	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Программируемые входы			2		1			2		1
Программируемые цифровые выходы					1					1
Импульсный выход	■						■			
Сигнализация перегрузки по мощности					■					■
Modbus RS485				■	■					■
MID (Европейская директива по измерительным устройствам)		■	■		■		■	■		■
Ширина (модуль 18 мм на DIN-рейке)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



Прямое подключение до 63 A



С подключением через трансформаторы тока (1 A / 5 A)

### Коммуникационные возможности

Программируемый цифровой вход	Внешний управляющий сигнал по тарифу (4 тарифа) Удаленный сброс частичного учета электроэнергии Внешний статус, например статус выключателя Сбор импульсов для учета воды, газа и тепла (WAGES)
Программируемый цифровой выход	Сигнализация перегрузки по мощности (kВт·ч) (iEM3155/iEM3255) Импульсный выход kВт·ч
Графический LCD-дисплей	Прокрутка параметров учета электроэнергии Ток, напряжение, мощность, частота, коэффициент мощности
Связь	Разъем Modbus RS485 с винтовыми зажимами позволяет осуществлять последовательное подключение
Стандарты	
Интегрированный дисплей в соответствии со стандартами МЭК (МЭК)	МЭК 61557-12, МЭК 61036, МЭК 61010, МЭК 62053-21/22 Класс 1 и класс 0.5S, МЭК 62053-23
MID (Европейская директива по измерительным устройствам)	EN 50470-1/3

### Многотарифная функция

Серия iEM3000 определяет потребление энергии в четырех различных регистрах, управление которыми можно осуществлять посредством:

- Цифровых входов. Сигнал может идти от ПЛК, либо от энергосбытовой компании
- Внутренних часов, программируемых ЧМИ (человеко-машинным интерфейсом)
- Систем связи

Эта функция позволяет пользователям:

- Вести учет электроэнергии с дифференцированием резервного источника питания и питания от сети
- Дифференцировать потребление в рабочее\нерабочее время, а также в рабочие\выходные дни
- Контролировать потребления фидеров в соответствии со ставками тарифов на электроэнергию

**Серия iEM3100**

	iEM3100	iEM3110	iEM3115	iEM3150	iEM3155
Ток прямого подключения (макс.)			63 А		
Постоянная счетчика LED			500/кВт·ч		
Импульсный выход		До 1000 имп./кВт·ч			До 1000 имп./кВт·ч
Кол-во тарифов			4 тарифа		4 тарифа
Связь				Modbus, RS485	Modbus, RS485
DI/DO (цифровой вход / выход)		0/1	2/0		1/1
MID (EN50470-3)	■	■	■		■
Сеть		1P+N, 3P, 3P+N			
Класс точности		Класс 1 (МЭК 62053-21 и IEC61557-12) Класс В (EN50470-3)			
Сечение кабеля		16 мм <sup>2</sup>			
Макс. показание дисплея		LCD 99999999.9 кВт·ч			
Напряжение (линейное)		От 3 x 100/173 В пер. тока до 3 x 277/480 В пер. тока (50/60 Гц)			
Степень защиты IP		Передняя панель IP40 и корпус IP20			
Температура		От -25 до 55°C (K55)			
Габаритные размеры изделия		5 модулей по 18 мм			
Перенапряжение и измерения		Категория III, степень загрязнения 2			
кВт·ч	■	■	■	■	■
квар·ч					■
Активная мощность			■	■	■
Реактивная мощность				■	■
Токи и напряжения			■	■	■
Сигнализация перегрузки				■	■
Счетчик часов				■	■

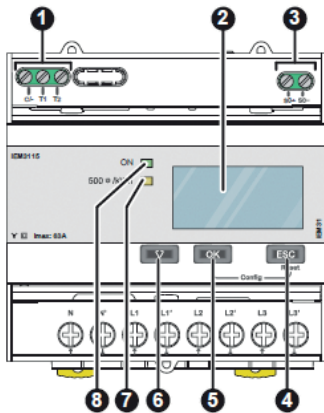
**Серия iEM3200**

	iEM3200	iEM3210	iEM3215	iEM3250	iEM3255
Трансформаторы тока 1 А / 5 А (макс. ток)			6 А		
Постоянная счетчика LED			5000/кВт·ч		
Частота импульсного выходного сигнала		До 1000 имп./кВт·ч			До 1000 имп./кВт·ч
Кол-во тарифов			4 тарифа		4 тарифа
Связь				Modbus, RS485	Modbus, RS485
DI/DO (цифровой вход / выход)		0/1	2/0		1/1
MID (EN50470-3)	■	■	■		■
Сеть		1P+N, 3P, 3P+N поддержка ТТ		1P+N, 3P, 3P+N поддержка ТТ и ТН	
Класс точности		Класс 0.5S (МЭК 62053-22 и IEC61557-12) Класс С (EN50470-3) <sup>(1)</sup>			
Сечение кабеля		6 мм <sup>2</sup> для токов и 4 мм <sup>2</sup> для напряжения			
Макс. показание дисплея		LCD 99999999.9 кВт·ч или 99999999.9 МВт·ч			
Напряжение (линейное)		От 3 x 100/173 В пер. тока до 3 x 277/480 В пер. тока (50/60 Гц)			
Степень защиты IP		Передняя панель IP40 и корпус IP20			
Температура		От -25 до 55°C (K55)			
Габаритные размеры изделия		5 модулей по 18 мм			
Перенапряжение и измерения		Категория III, степень загрязнения 2			
кВт·ч	■	■	■	■	■
квар·ч					■
Активная мощность			■	■	■
Реактивная мощность				■	■
Токи и напряжения			■	■	■
Сигнализация перегрузки				■	■
Счетчик часов				■	■

(1) Для ТТ 1A Класс 1 (МЭК 62053-21 и МЭК 61557-12, класс В (EN50470-3).

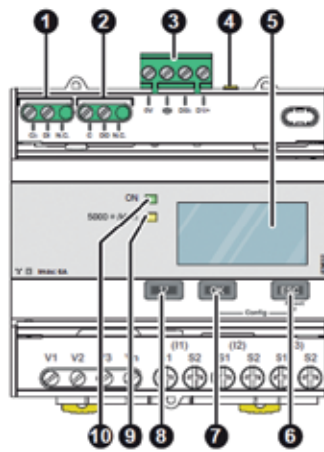
# Счетчики электроэнергии

## Серия iEM3000



Лицевая панель счетчика iEM3000

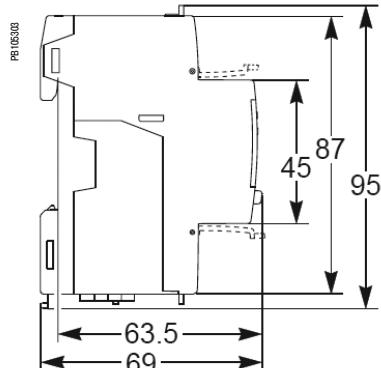
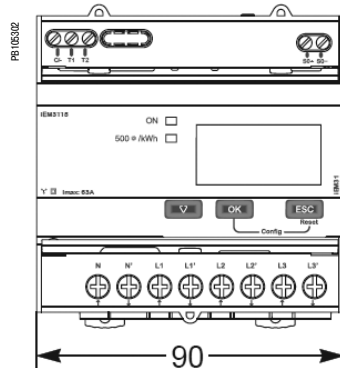
1. Дискретные входы для управления тарифами (iEM3115 / iEM3215)
2. Дисплей для измерений и конфигурирования
3. Импульсный выход для дистанционной передачи импульсов счёта (iEM3110 / iEM3210)
4. Отмена
5. Подтверждение
6. Выбор
7. Мигающий жёлтый светодиодный индикатор для проверки точности
8. Зелёный светодиодный индикатор: вкл./выкл. прибора, ошибка



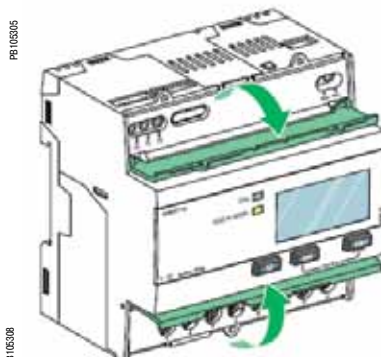
Лицевая панель счетчиков iEM3x50 и iEM3x55

1. Дискретные входы для управления тарифами (iEM3255 / iEM3255)
2. Дискретный выход (iEM3255)
3. Коммуникационный порт
4. Жёлтый светодиодный индикатор для диагностики обмена данными
5. Дисплей для измерений и конфигурирования
6. Отмена
7. Подтверждение
8. Выбор
9. Мигающий жёлтый светодиодный индикатор для проверки точности
10. Зелёный светодиодный индикатор: вкл./выкл. прибора, ошибка

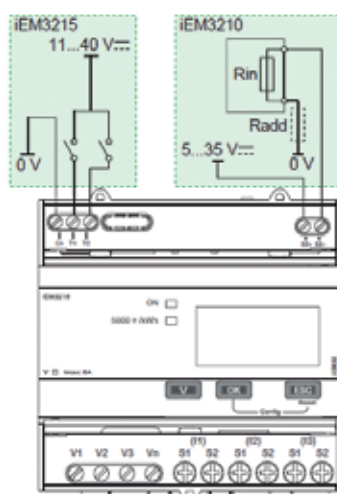
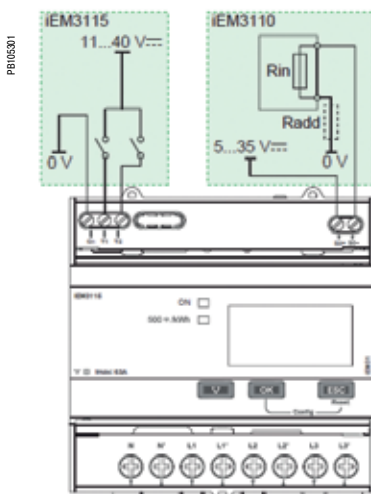
## Размеры счётчиков серии iEM3000



## Счётчик серии iEM3000 с открытыми и закрытыми передними защитными крышками



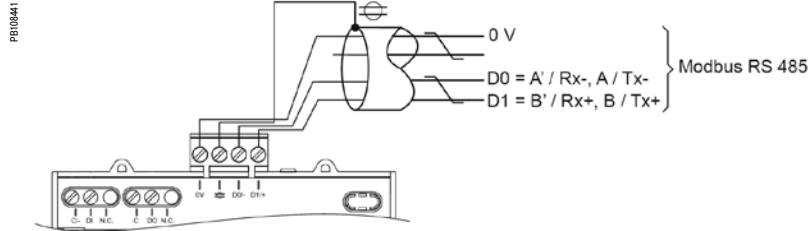
## Примеры схем подключения импульсного выхода и дискретных входов/выходов



**Примечание.** Данные схемы приведены только для примера.  
Более подробную информацию см. в Инструкции и Руководстве по эксплуатации данных приборов.

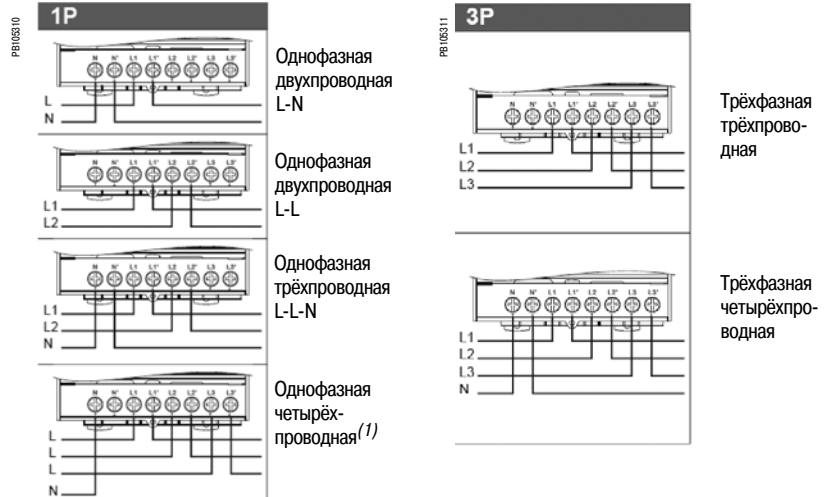
**Примечание.** Данные схемы приведены только для примера. Более подробную информацию см. в Инструкции по и Руководстве по эксплуатации данных приборов.

### Схема подключения к коммуникационной сети Modbus



### Примеры подключения счётчика серии iEM31xx к однофазной и трёхфазной электросети

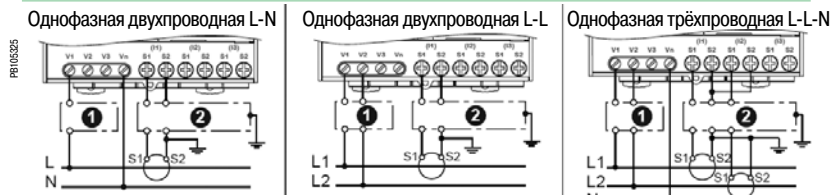
- (1) - Подключение к однофазной электросети поддерживается только счётчиками iEM3150 и iEM3155.  
 - Во избежание повреждения счётчика нейтральный проводник (N') не подключается.



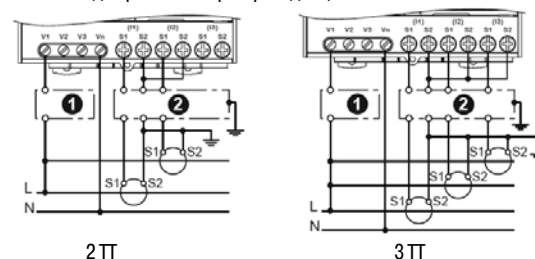
- 1** Устройство защиты (рассчитанное на ток короткого замыкания в точке подключения)  
**2** Переключатель с перекрывающимися контактами

**Примечание.** Данные схемы приведены только для примера. Более подробную информацию см. в Инструкции и Руководстве по эксплуатации данных приборов.

### Пример подключения счётчика серии iEM32xx к однофазной электросети



### Однофазная четырёхпроводная, несколько L + N

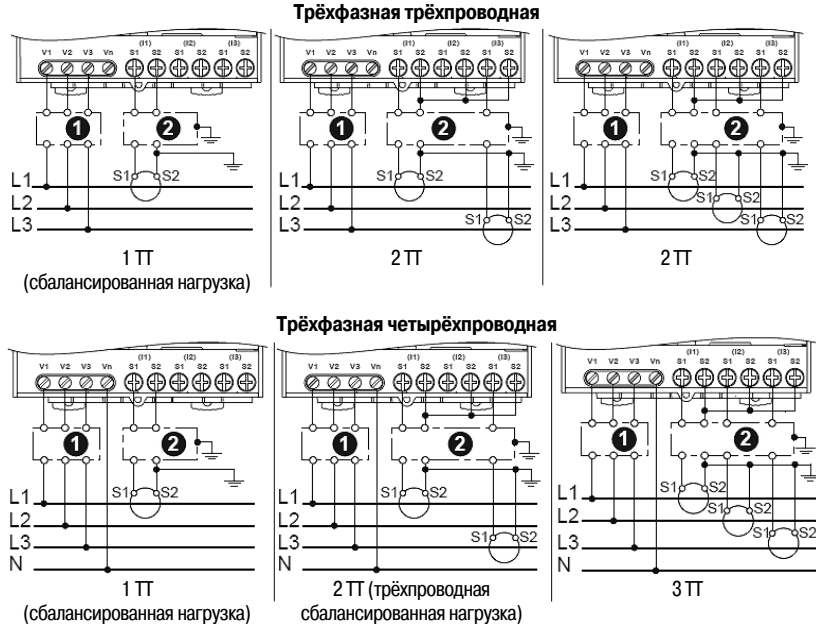


# Счетчики электроэнергии

## Серия iEM3000

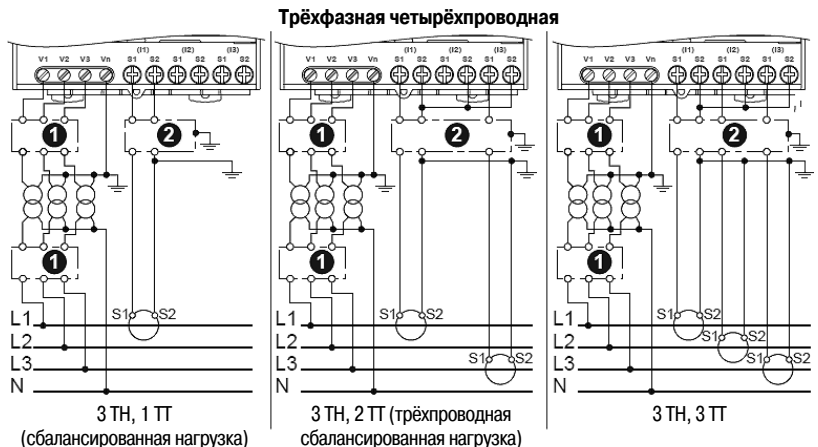
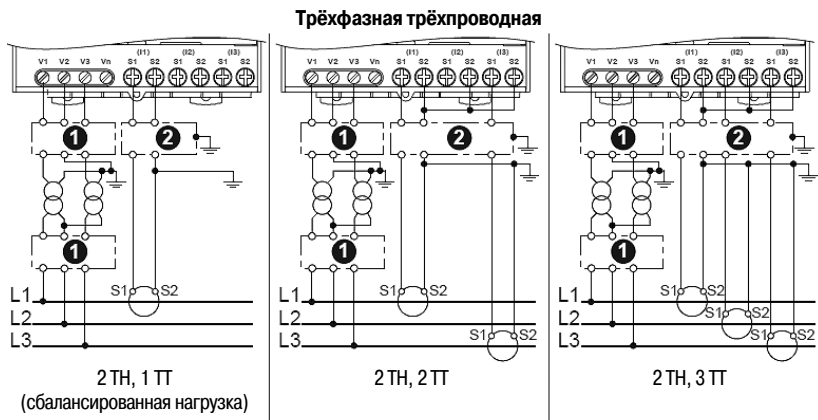
- 1** Устройство защиты (рассчитанное на ток короткого замыкания в точке подключения)
- 2** Переключатель с перекрывающими контактами

Примеры подключения счётчиков серии iEM32xx к трёхфазной электросети без трансформаторов напряжения



**Примечание.** Данные схемы приведены только для примера. Более подробную информацию см. в Инструкции и Руководстве по эксплуатации данных приборов.

Примеры подключения счётчиков серии iEM32xx (iEM3250 и iEM3255) к трёхфазной электросети с трансформаторами напряжения

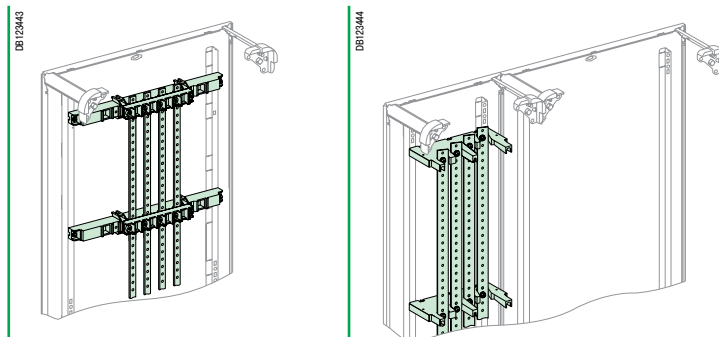


<b>Питание аппаратов</b>	<b>280</b>
<b>Присоединение вводных/отходящих цепей</b>	<b>283</b>
<b>Винтовые распределительные блоки Linergy DS</b>	<b>284</b>
<b>Блоки быстрого распределения Linergy DX</b>	<b>286</b>
<b>Гребёнчатая шинка Linergy FH</b>	<b>288</b>
<b>Гребёнчатая шинка Linergy FV</b>	<b>293</b>
<b>Присоединение вводных/отходящих цепей</b>	<b>294</b>
<b>Прокладка кабелей</b>	<b>295</b>
<b>Распределительные колодки Distribloc 63 A</b>	<b>296</b>
<b>Распределительные колодки Distribloc 125 A</b>	<b>298</b>
<b>Распределительные блоки Multiclip 80 A</b>	<b>300</b>

Помощь в выборе  
сборных шин

Тип распределительной системы		Сборные шины	
Критерий выбора	Быстрота установки	Неизолированные, собираемые из комплектующих	Изолированные
	Безопасность людей	Средняя	Высокая
Особенности	-	-	Для щитов Prisma Plus

## Неизолированные сборные шины, собираемые из комплектующих

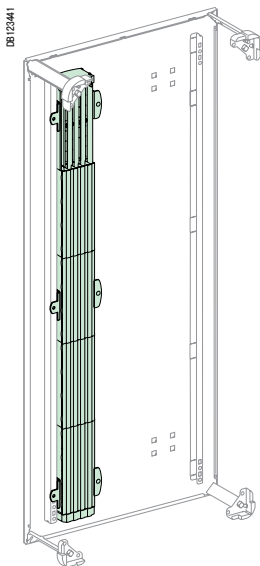
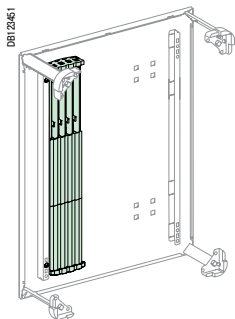


Тип	В шкафу			В кабельном канале			
Номинальный ток	160 A	250 A	400 A	160 A	250 A	400 A	630 A
Сечение проводников (мм)	15 x 5 мм	20 x 5 мм	32 x 5 мм	15 x 5 мм	20 x 5 мм	32 x 5 мм	32 x 8 мм
Расстояние между осями держателей в зависимости от допустимого сквозного тока короткого замыкания (Icw)	10 kA действ./1 с	450 мм		450 мм			
	13 kA действ./1 с	-	450 мм	-	450 мм		
	15 kA действ./1 с	-		450 мм	-	450 мм	
	20 kA действ./1 с	-	300 мм	-	300 мм		
	25 kA действ./1 с	-	225 мм	-		300 мм	
	25 kA действ./0,6 с	-		-	300 мм		-
Характеристики	Комплект из 4 шин с возможностью обрезки до нужной длины. Резьбовые отверстия M6 с шагом 25 мм. Крепление непосредственно к функциональным стойкам шкафа Prisma Plus.						
№ по каталогу	Держатели	04191		04192			
	Шины	04161	04162	04163	04161	04162	04163
		1000 мм			04171	04172	04173
		1400 мм	04171	04172	04173	04172	04174

Аксессуары	№ по каталогу
Тип	
Экран	04198 H = 100 мм
Комплект из 4 проводников	04145 : 125 A (230 мм) для NG125, INS с туннельными клеммами или гребёчатой шинкой 04146 : 160 A
	-
	04029 : 200 A для Multiclip 200 A
	04024 : 200 A для Multiclip 200 A
Крепёжные детали	04194 : 20 болтов M6x20 + 20 гаек + 40 шайб 04195 : 40 болтов M6x16 + 40 шайб

## Изолированные сборные шины

## В шкафах Prisma Plus



## Powerclip для навесных шкафов Prisma Plus

Тип	№ по каталогу
Номинальный ток	
3-полюсные	
450 мм	04103
750 мм	04107
4-полюсные	
450 мм	04104
750 мм	04108

**Характеристики**

Возможность обрезки до нужной длины с шагом 150 мм.  
Поставляются в комплекте с защелкивающимися разрезаемыми крышками, служащими для изоляции наконечников соединительных кабелей.  
Резьбовые отверстия M6 с шагом 25 мм.  
Крепление непосредственно к функциональным стойкам шкафа Prisma Plus.

## Аксессуары

Тип	№ по каталогу
Комплект из 4 проводников	04145 : 125 A (230 mm) для NG125, INS с туннельными клеммами или гребёнчатой шинкой

## Powerclip для напольных шкафов Prisma Plus

Тип	№ по каталогу	160 A	250 A	400 A	630 A
Номинальный ток					
3-полюсные		1000 мм	04111	04112	04113
		1400 мм	04116	04117	04118
4-полюсные		1000 мм	04121	04122	04123
		1400 мм	04126	04127	04128

**Характеристики**

Возможность обрезки до нужной длины с шагом 200 мм.  
Резьбовые отверстия M6 с шагом 25 мм.  
Крепление непосредственно к функциональным стойкам шкафа Prisma Plus.

## Аксессуары

Тип	№ по каталогу
Питание сборных шин от аппарата Compact NSX	Для горизонтальных аппаратов NSX Блок питания с комплектом для подсоединения <b>04060</b> : NSX250 <b>04070</b> : NSX400 <b>04071</b> : NSX630
Универсальный блок питания + комплект для подсоединения	Для горизонтальных аппаратов NSX <b>04062 + 04061</b> : NSX100/250 в шкафу <b>04064 + 04061</b> : NSX100/250 в кабельном канале <b>04073 + 04074</b> : NSX400/630 в кабельном канале
Комплект для подсоединения блока Multiclip 200 A с крепёжными деталями	<b>04021</b>
Питание рядов аппаратуры	Комплект из 12 ответвительных клемм <b>04151</b> : для 1 кабеля 6 mm <sup>2</sup> и 1 кабеля 10 mm <sup>2</sup> <b>04152</b> : для 1 кабеля 16 mm <sup>2</sup>
Заштативка наконечников соединительных кабелей	<b>04150</b>
комплект из 8 защелкивающихся разрезаемых крышек, обеспечивающих IPxxB для кабелей сечением 10 - 25 mm <sup>2</sup> с наконечниками, отогнутыми под углом 90°.	
Крепёжные детали класса 8.8	<b>04158</b>
комплект из 20 винтов CHC M6 x 12	

## Распределительные блоки

Тип		Multiclip					
Номинальный ток		63 A	80 A	80 A	160 A	200 A	
							
Длина	Кол-во мод. D = 9 мм	24	48	48	24	48	
	Кол-во мод. D = 18 мм	12	24	24	12	24	
Возможности присоединения со стороны источника		Туннельные клеммы для кабеля сечением до 25 мм <sup>2</sup>		Туннельные клеммы для кабеля сечением до 25 мм <sup>2</sup>		Непосредственно к контактным пластинам кабелем 50 мм <sup>2</sup> или от силовых шин с помощью комплекта гибких шинок 20x3	
Возможности присоединения со стороны нагрузки	4 мм <sup>2</sup> макс. Фаза	2	7	-	-	-	
	Нейтраль	4	13				
	6 мм <sup>2</sup> макс. Фаза	2	2	-	-	-	
	Нейтраль	4	4				
	10 мм <sup>2</sup> макс. Фаза	-	-	18	6	12	
	Нейтраль			18	6	18	
Аксессуары в комплекте поставки	Зачищенные медные соединительные кабели	10 сечением 4 мм <sup>2</sup> + 6 сечением 6 мм <sup>2</sup> (D=100 мм)		12 синих + 12 чёрных	20 сечением 4 мм <sup>2</sup> + 6 сечением 6 мм <sup>2</sup> (D=100 мм)		
	Защитные крышки				Для контактных пластин (PxHxB)		
	Крепежные детали				Для контактных пластин		
№ по каталогу	2P	-	-	-	-	04012	
	3P	-	-	-	-	04013	
	4P	04008	04004	04000	04018	04014	
Аксессуары							
Тип	№ по каталогу						
Комплекты для подсоединения	-	-	-	-	-	200 A, блока Multiclip:	
						04021 : к силовым шинам	
						04029 : к задним силовым шинам	
						04024 : к силовым шинам в кабельном канале	

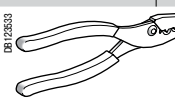
## Кабельные наконечники

Простые наконечники										
Сечение проводника (мм <sup>2</sup> )	0,25	0,5	0,75	1	1,5	2,5	4	6	10	16
										
№ по каталогу и количество	DZ5CE002 10x100	DZ5CE005 10x100	DZ5CE007 10x100	DZ5CE010 10x100	DZ5CE015 10x100	DZ5CE025 10x100	DZ5CE042 10x100	DZ5CE062 1x100	DZ5CA102 1x100	DZ5CA162 1x100
	-	AZ5CE005 5x200	AZ5CE007 5x200	AZ5CE010 5x200	AZ5CE015 5x200	AZ5CE025 5x100	-	-	-	-
	-	DZ5CEB005 10x50	DZ5CEB007 10x50	DZ5CEB010 10x50	DZ5CEB015 10x50	DZ5CEB025 10x50	-	-	-	-
Цвет	Жёлтый	Белый	Синий	Красный	Чёрный	Серый	Оранжевый	Зелёный	Коричневый	Белый

## Двойные наконечники

Сечение проводника (мм <sup>2</sup> )	2 x 0,5	2 x 0,75	2 x 1	2 x 1,5	2 x 2,5
					
№ по каталогу и количество	AZ5DE005 1x1000	AZ5DE007 1x1000	AZ5DE010 1x1000	AZ5DE015 1x1000	AZ5DE025 1x500
	-	AZ5DE007 5x100	AZ5DE010 5x100	AZ5DE015 5x100	AZ5DE025 5x50
Цвет	Белый	Синий	Красный	Чёрный	Серый

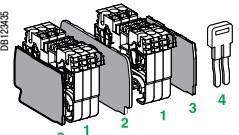
## Клещи для опрессовки

Для кабелей сечением	0,5 - 16 мм <sup>2</sup>	10 - 35 мм <sup>2</sup>	0,25 - 6 мм <sup>2</sup>	10 - 35 мм <sup>2</sup>
				
№ по каталогу	AT1PA2	AT1PA4	AT2PA5	AT2PA6

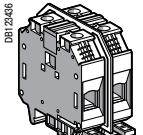
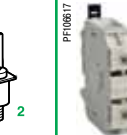
# Присоединение вводных/ отходящих цепей

## Клеммники

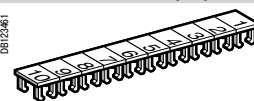
### Быстрозажимное соединение

Сечение проводника	4 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>																																																																																										
																																																																																														
Количество точек	1 вводная, 1 отход. цепи	1 вводная, 2 отходящие цепи	1 вводная, 1 отход. цепи	1 вводная, 1 отход. цепи																																																																																										
Ширина	6 мм	6 мм	8 мм	10 мм																																																																																										
№ по каталогу и количество	<table border="1"> <tr> <td><b>1</b> Клеммник</td> <td>Серый</td> <td><b>AB1 RRN435U2GR</b></td> <td><b>AB1 RRN435U3GR</b></td> <td><b>AB1 RRN635U2GR</b></td> <td><b>AB1 RRN1035U2GR</b></td> <td><b>AB1 RRN1635U2GR</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>100</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Синий</td> <td><b>AB1 RRN435U2BL</b></td> <td><b>AB1 RRN435U3BL</b></td> <td><b>AB1 RRN635U2BL</b></td> <td><b>AB1 RRN1035U2BL</b></td> <td><b>AB1 RRN1635U2BL</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td>100</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Жёлто-зелёный</td> <td><b>AB1 RRNTP435U2</b></td> <td><b>AB1 RRNTP435U3</b></td> <td><b>AB1 RRNTP635U2</b></td> <td><b>AB1 RRNTP1035U2</b></td> <td><b>AB1 RRNTP1635U2</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td>100</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> </table>	<b>1</b> Клеммник	Серый	<b>AB1 RRN435U2GR</b>	<b>AB1 RRN435U3GR</b>	<b>AB1 RRN635U2GR</b>	<b>AB1 RRN1035U2GR</b>	<b>AB1 RRN1635U2GR</b>		100		100	50	50	50		Синий	<b>AB1 RRN435U2BL</b>	<b>AB1 RRN435U3BL</b>	<b>AB1 RRN635U2BL</b>	<b>AB1 RRN1035U2BL</b>	<b>AB1 RRN1635U2BL</b>		100	100	50	50	50	50		Жёлто-зелёный	<b>AB1 RRNTP435U2</b>	<b>AB1 RRNTP435U3</b>	<b>AB1 RRNTP635U2</b>	<b>AB1 RRNTP1035U2</b>	<b>AB1 RRNTP1635U2</b>		100	100	50	50	50	50	<table border="1"> <tr> <td><b>2</b> Перегородки</td> <td><b>AB1 RRNTPAC442</b></td> <td><b>AB1 RRNTPAC443</b></td> <td><b>AB1 RRNTPAC642</b></td> <td><b>AB1 RRNTPAC1042</b></td> <td><b>AB1 RRNTPAC1642</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </table>	<b>2</b> Перегородки	<b>AB1 RRNTPAC442</b>	<b>AB1 RRNTPAC443</b>	<b>AB1 RRNTPAC642</b>	<b>AB1 RRNTPAC1042</b>	<b>AB1 RRNTPAC1642</b>		10	10	10	10	10	<table border="1"> <tr> <td><b>3</b> Фиксатор ряда</td> <td><b>AB1 RRNAC442GR</b></td> <td><b>AB1 RRNAC443GR</b></td> <td><b>AB1 RRNAC643GR</b></td> <td><b>AB1 RRNAC1042GR</b></td> <td><b>AB1 RRNAC1642GR</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Синий</td> <td><b>AB1 RRNAC442BL</b></td> <td><b>AB1 RRNAC443BL</b></td> <td><b>AB1 RRNAC643BL</b></td> <td><b>AB1 RRNAC1042BL</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </table>	<b>3</b> Фиксатор ряда	<b>AB1 RRNAC442GR</b>	<b>AB1 RRNAC443GR</b>	<b>AB1 RRNAC643GR</b>	<b>AB1 RRNAC1042GR</b>	<b>AB1 RRNAC1642GR</b>		10	10	10	10	10		Синий	<b>AB1 RRNAC442BL</b>	<b>AB1 RRNAC443BL</b>	<b>AB1 RRNAC643BL</b>	<b>AB1 RRNAC1042BL</b>		10	10	10	10	10	<table border="1"> <tr> <td><b>4</b> Изолированная соединительная перемычка, 2 полюса</td> <td><b>AB1 RRAL42</b></td> <td><b>AB1 RRAL42</b></td> <td><b>AB1 RRNAL62</b></td> <td><b>AB1 RRAL102</b></td> <td><b>AB1 RRAL162</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </table>	<b>4</b> Изолированная соединительная перемычка, 2 полюса	<b>AB1 RRAL42</b>	<b>AB1 RRAL42</b>	<b>AB1 RRNAL62</b>	<b>AB1 RRAL102</b>	<b>AB1 RRAL162</b>		10	10	10	10	10
<b>1</b> Клеммник	Серый	<b>AB1 RRN435U2GR</b>	<b>AB1 RRN435U3GR</b>	<b>AB1 RRN635U2GR</b>	<b>AB1 RRN1035U2GR</b>	<b>AB1 RRN1635U2GR</b>																																																																																								
	100		100	50	50	50																																																																																								
	Синий	<b>AB1 RRN435U2BL</b>	<b>AB1 RRN435U3BL</b>	<b>AB1 RRN635U2BL</b>	<b>AB1 RRN1035U2BL</b>	<b>AB1 RRN1635U2BL</b>																																																																																								
	100	100	50	50	50	50																																																																																								
	Жёлто-зелёный	<b>AB1 RRNTP435U2</b>	<b>AB1 RRNTP435U3</b>	<b>AB1 RRNTP635U2</b>	<b>AB1 RRNTP1035U2</b>	<b>AB1 RRNTP1635U2</b>																																																																																								
	100	100	50	50	50	50																																																																																								
<b>2</b> Перегородки	<b>AB1 RRNTPAC442</b>	<b>AB1 RRNTPAC443</b>	<b>AB1 RRNTPAC642</b>	<b>AB1 RRNTPAC1042</b>	<b>AB1 RRNTPAC1642</b>																																																																																									
	10	10	10	10	10																																																																																									
<b>3</b> Фиксатор ряда	<b>AB1 RRNAC442GR</b>	<b>AB1 RRNAC443GR</b>	<b>AB1 RRNAC643GR</b>	<b>AB1 RRNAC1042GR</b>	<b>AB1 RRNAC1642GR</b>																																																																																									
	10	10	10	10	10																																																																																									
	Синий	<b>AB1 RRNAC442BL</b>	<b>AB1 RRNAC443BL</b>	<b>AB1 RRNAC643BL</b>	<b>AB1 RRNAC1042BL</b>																																																																																									
	10	10	10	10	10																																																																																									
<b>4</b> Изолированная соединительная перемычка, 2 полюса	<b>AB1 RRAL42</b>	<b>AB1 RRAL42</b>	<b>AB1 RRNAL62</b>	<b>AB1 RRAL102</b>	<b>AB1 RRAL162</b>																																																																																									
	10	10	10	10	10																																																																																									

### Винтовое соединение

Сечение проводника	35 мм <sup>2</sup>	70 мм <sup>2</sup>	150 мм <sup>2</sup>																												
																															
Количество точек	1 вводная, 1 отход. цепи	1 вводная, 1 отход. цепи	1 вводная, 1 отход. цепи																												
Ширина	16 мм	24 мм	28 мм																												
№ по каталогу и количество	<table border="1"> <tr> <td><b>1</b> Клеммник</td> <td>Серый</td> <td><b>AB1 VWN3535U</b></td> <td><b>AB1 VWN7035U</b></td> <td><b>AB1 VWN15035U</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td>20</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Синий</td> <td><b>AB1 VWN3535UBL</b></td> <td><b>AB1 VWN7035UBL</b></td> <td><b>AB1 VWN15035UBL</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td>20</td> <td>10</td> </tr> </table>	<b>1</b> Клеммник	Серый	<b>AB1 VWN3535U</b>	<b>AB1 VWN7035U</b>	<b>AB1 VWN15035U</b>		20		20	10		Синий	<b>AB1 VWN3535UBL</b>	<b>AB1 VWN7035UBL</b>	<b>AB1 VWN15035UBL</b>		20		20	10	<table border="1"> <tr> <td><b>2</b> Соединительная перемычка, 2 точки</td> <td><b>AB1 ALN352</b></td> <td><b>AB1 ALN702</b></td> <td><b>AB1 ALN1502</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 (изолированная)</td> <td>10 (неизолированная)</td> <td>10 (неизолированная)</td> </tr> </table>	<b>2</b> Соединительная перемычка, 2 точки	<b>AB1 ALN352</b>	<b>AB1 ALN702</b>	<b>AB1 ALN1502</b>		10 (изолированная)	10 (неизолированная)	10 (неизолированная)	
<b>1</b> Клеммник	Серый	<b>AB1 VWN3535U</b>	<b>AB1 VWN7035U</b>	<b>AB1 VWN15035U</b>																											
	20		20	10																											
	Синий	<b>AB1 VWN3535UBL</b>	<b>AB1 VWN7035UBL</b>	<b>AB1 VWN15035UBL</b>																											
	20		20	10																											
<b>2</b> Соединительная перемычка, 2 точки	<b>AB1 ALN352</b>	<b>AB1 ALN702</b>	<b>AB1 ALN1502</b>																												
	10 (изолированная)	10 (неизолированная)	10 (неизолированная)																												

### Аксессуары

Зашёлкивающаяся маркировка	Этикетка	Пластиковый упор																																																								
																																																										
<b>Маркировка</b>	<b>Пустая</b>	<b>AB1 AB8P35</b>																																																								
Ширина и № по каталогу	<table border="1"> <tr> <td>6 мм</td> <td><b>AB1 BV6</b></td> <td><b>1 - 10</b></td> <td><b>11 - 20</b></td> <td><b>21 - 30</b></td> <td><b>31 - 40</b></td> <td><b>41 - 50</b></td> <td><b>AB1 S1</b></td> </tr> <tr> <td>8 мм</td> <td><b>AB1 BV8</b></td> <td><b>AB1 B610</b></td> <td><b>AB1 B620</b></td> <td><b>AB1 B630</b></td> <td><b>AB1 B640</b></td> <td><b>AB1 B650</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>51 - 60</b></td> <td><b>61 - 70</b></td> <td><b>71 - 80</b></td> <td><b>81 - 90</b></td> <td><b>91 - 100</b></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 мм</td> <td><b>AB1 B660</b></td> <td><b>AB1 B6670</b></td> <td><b>AB1 B680</b></td> <td><b>AB1 B690</b></td> <td><b>AB1 B6100</b></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 мм</td> <td><b>AB1 B860</b></td> <td><b>AB1 B870</b></td> <td><b>AB1 B880</b></td> <td><b>AB1 B890</b></td> <td><b>AB1 B8100</b></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>L1</b></td> <td><b>L2</b></td> <td><b>L3</b></td> <td><b>+ красный</b></td> <td><b>- синий</b></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 мм</td> <td><b>AB1 B6L1</b></td> <td><b>AB1 B6L2</b></td> <td><b>AB1 B6L3</b></td> <td><b>AB1 BV6RP</b></td> <td><b>AB1 BV6BM</b></td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>	6 мм	<b>AB1 BV6</b>	<b>1 - 10</b>	<b>11 - 20</b>	<b>21 - 30</b>	<b>31 - 40</b>	<b>41 - 50</b>	<b>AB1 S1</b>	8 мм	<b>AB1 BV8</b>	<b>AB1 B610</b>	<b>AB1 B620</b>	<b>AB1 B630</b>	<b>AB1 B640</b>	<b>AB1 B650</b>			<b>51 - 60</b>	<b>61 - 70</b>	<b>71 - 80</b>	<b>81 - 90</b>	<b>91 - 100</b>	-		6 мм	<b>AB1 B660</b>	<b>AB1 B6670</b>	<b>AB1 B680</b>	<b>AB1 B690</b>	<b>AB1 B6100</b>	-		8 мм	<b>AB1 B860</b>	<b>AB1 B870</b>	<b>AB1 B880</b>	<b>AB1 B890</b>	<b>AB1 B8100</b>	-			<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>	<b>+ красный</b>	<b>- синий</b>	-		6 мм	<b>AB1 B6L1</b>	<b>AB1 B6L2</b>	<b>AB1 B6L3</b>	<b>AB1 BV6RP</b>	<b>AB1 BV6BM</b>	-		
6 мм	<b>AB1 BV6</b>	<b>1 - 10</b>	<b>11 - 20</b>	<b>21 - 30</b>	<b>31 - 40</b>	<b>41 - 50</b>	<b>AB1 S1</b>																																																			
8 мм	<b>AB1 BV8</b>	<b>AB1 B610</b>	<b>AB1 B620</b>	<b>AB1 B630</b>	<b>AB1 B640</b>	<b>AB1 B650</b>																																																				
	<b>51 - 60</b>	<b>61 - 70</b>	<b>71 - 80</b>	<b>81 - 90</b>	<b>91 - 100</b>	-																																																				
6 мм	<b>AB1 B660</b>	<b>AB1 B6670</b>	<b>AB1 B680</b>	<b>AB1 B690</b>	<b>AB1 B6100</b>	-																																																				
8 мм	<b>AB1 B860</b>	<b>AB1 B870</b>	<b>AB1 B880</b>	<b>AB1 B890</b>	<b>AB1 B8100</b>	-																																																				
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>	<b>+ красный</b>	<b>- синий</b>	-																																																				
6 мм	<b>AB1 B6L1</b>	<b>AB1 B6L2</b>	<b>AB1 B6L3</b>	<b>AB1 BV6RP</b>	<b>AB1 BV6BM</b>	-																																																				
Количество	Комплект из 25	500																																																								
		100																																																								

PB11254-30



PB11253-30



## МЭК/EN 60947-7-1, МЭК/EN 61439-1 и 2

### Описание

- Одноконтактный, либо четырехконтактный распределительный блок, который устанавливается на DIN рейке, либо монтажной плате.
- Совместим с распределительными щитами серий Prisma G и P, Pragma, Mini Pragma и Resbo.
- Входящие и исходящие цепи подключены к клеммным колодкам с винтовыми клеммами, которые могут быть соединены как гибкими, так и жесткими кабелями с наконечниками.
- Опция: дополнительная нейтральная клеммная полоска подключения для четырехконтактного блока распределения.

### Преимущества

- Упрощенная схема питания для главных потребителей
- Легкая балансировка фаз.
- Подключение кабелей без труда благодаря отличной доступности компонентов.
- Видимость всех соединений.
- Изоляция между фазами.
- Одноконтактные блоки распределения расположены рядом, и могут быть соединены с помощью отверстия для параллельного подключения.

### Винтовые распределительные блоки

	1P	4P	
Номинальный ток (при 40°C)	125 A	160 A	
Возможности подключения	10	13	
<b>Клеммы</b>			
Диаметр	2 x Ø 9.5 мм 2 x Ø 7.5 мм 6 x Ø 5.8 мм -	2 x Ø 12 мм 3 x Ø 7.5 мм 8 x Ø 5.8 мм -	1 x Ø 15.3 мм 1 x Ø 10 мм 4 x Ø 6 мм 8 x Ø 7.5 мм
Номинальный пиковый выдерживаемый ток (Ipk)	25 kA	36 kA	60 kA
Номинальный кратковременный ток (Icw) (МЭК/EN 60947-7-1)	4.2 kA сп. квадр./1 с	8.4 kA сп. квадр./1 с	14.4 kA сп. квадр./1 с
Ширина (количество 9 мм штырьков)	3	4	5
Размеры (В x Ш x Г)	85 x 27 x 50.5	85 x 36 x 50.5	85 x 45 x 50.5
Массы (г)	125	163	239
Нейтральная клеммная полоска (опция)	-	-	-
<b>№ по каталогу</b>	<b>LGY112510</b>	<b>LGY116013</b>	<b>LGY125014</b>
			<b>LGY410028</b>

D846505



На моделях LGY412560 и LGY416048 входящие кабели подключаются к боковым клеммам.

### Технические данные

#### Общие характеристики

Номинальное напряжение изоляции (Ui)	500 В пер. тока
Номинальное напряжение (Ue)	230 В пер. тока (Ph/N) 440 В пер. тока (Ph/Ph)
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Uimp)	8 кВ
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	В соответствии с отключающей способностью автоматических прерывателей распределительных блоков Schneider Electric, включая каскадные конфигурации
Частота в сети	50/60 Гц
Уровень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III

#### Дополнительные технические характеристики

Номинальная температура	40°C
Рабочая температура	От -25 до 55 °C
Диэлектрическая защита (МЭК/EN 60947-1)	2500 В пер. тока

PB111244-20	PB111445-20	PB11146-20	PB111247-20	Nулевая шина	PB111248-20	PB111249-20
125 A	160 A	100 A	125 A			
4 x 12	4 x 15	4 x 12	7	12	15	
1 x Ø 9 мм	1 x Ø 9.5 мм	1 x Ø 12 мм	2 x Ø 7.5 мм	1 x Ø 9 мм	1 x Ø 9.5 мм	
7 x Ø 7.5 мм	3 x Ø 8.5 мм	3 x Ø 9 мм	5 x Ø 5.5 мм	7 x Ø 7.5 мм	3 x Ø 8.5 мм	
4 x Ø 6.5 мм	11 x Ø 6.5 мм	8 x Ø 7.5 мм	-	4 x Ø 6.5 мм	11 x Ø 6.5 мм	
-	-	-	-	-	-	
26 kA	28 kA	36 kA	-	-	-	
4.2 kA ср. квадр./1 с	4.2 kA ср. квадр./1 с	8.4 kA ср. квадр./1 с	-	-	-	
14	20	18	7	14	17	
100 x 126 x 50.5	100 x 162 x 50.5	100 x 174 x 50.5	20 x 70 x 35	20 x 125 x 35	20 x 155 x 35	
390	559	567	63	111	149	
LGYN12512	LGYN12515	LGYN12512	-	-	-	
<b>LGY412548</b>	<b>LGY412560</b>	<b>LGY416048</b>	<b>LGYN1007</b>	<b>LGYN12512</b>	<b>LGYN12515</b>	

### Технические данные по клеммам

Тип	Винтовая резьба PZ2							
Диаметр	Ø 5.5 мм	Ø 5.8 мм	Ø 6 мм	Ø 6.5 мм	Ø 7.5 мм	Ø 8.5 мм	Ø 9 мм	Ø 9.5 мм
Секция	Жесткий кабель	1.5 - 16 мм <sup>2</sup>	2.5 - 25 мм <sup>2</sup>	6 - 35 мм <sup>2</sup>	10 - 35 мм <sup>2</sup>			
	Гибкий кабель или кабель с наконечником	1.5 - 10 мм <sup>2</sup>	4 - 25 мм <sup>2</sup>	4 - 25 мм <sup>2</sup>	6 - 35 мм <sup>2</sup>			
Усилие на закручивание	2 Н·м							
Тип	Винтовая резьба Hc							
Диаметр	Ø 9.5 мм	Ø 10 мм	Ø 12 мм	Ø 15.3 мм	-			
Секция	Жесткий кабель	10 - 35 мм <sup>2</sup>	1.5 - 50 мм <sup>2</sup>	25 - 70 мм <sup>2</sup>				
	Гибкий кабель или кабель с наконечником	6 - 35 мм <sup>2</sup>	1.5 - 35 мм <sup>2</sup>	16 - 50 мм <sup>2</sup>	25 - 95 мм <sup>2</sup>			
Усилие на закручивание	8 Н·м	4 Н·м	1 Р: 9 Н·м	4Р: 5 Н·м	14 Н·м			

**МЭК 60947-7-1, МЭК 61439-2**



**Описание**

- Выходные цепи подключены спереди к пружинным клеммам
- Зажим автоматически подстраивается под размер жилы
- Клеммы нечувствительны к вибрациям и колебанию температуры
- К каждой клемме может быть подключен только один кабель (гибкий, либо жесткий).

**Блоки быстрого распределения**

	4P, ввод сверху	4P, ввод снизу
PB104500-6		
Номинальный ток при 40° (Ie)	63 А	63 А
Номинальный ток короткого замыкания в сборке (Isc)	Улучшенная отключающая способность автоматических прерывателей благодаря их каскадной конфигурации. Были проведены тесты по худшему сценарию.	Улучшенная отключающая способность автоматических прерывателей благодаря их каскадной конфигурации. Были протестированы все ситуации по худшим сценариям.
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	500 В пер. тока	500 В пер. тока
Номинальное напряжение (Ue)	440 В пер. тока	440 В пер. тока
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Uiimp)	6 кВ	6 кВ
Номинальный кратковременный ток Icw (Icw)		
Номинальная рабочая частота	50/60 Гц	50/60 Гц
Уровень защиты	IPxxB	IPxxB
Ввод питания	Через туннельную клемму под кабель сечением 25 мм <sup>2</sup> для каждой фазы	Через туннельную клемму под кабель сечением 25 мм <sup>2</sup> для каждой фазы
Распределение тока	24 подключения: 4 отходящих цепи из кабеля сечением 6 мм <sup>2</sup> 12 отходящих цепей из кабеля сечением 6 мм <sup>2</sup>	24 подключения: 4 отходящих цепи из кабеля сечением 6 мм <sup>2</sup> 12 отходящих цепей из кабеля сечением 6 мм <sup>2</sup>
Размеры (Д x В x Ш)	96.5 x 72 x 62 8 x 9 мм	96.5 x 72 x 62 8 x 9 мм
Монтаж	На DIN-рейку	На DIN-рейку
Прочее		
Стандарт для установки в Prisma	МЭК 61439-2	МЭК 61439-2
Нить накала 60695-2-11	960°C	960°C
Уровень защиты	3	3
<b>№ по каталогу</b>	<b>04040</b>	<b>04041</b>

**Принадлежности**

№ по каталогу	-	-
---------------	---	---

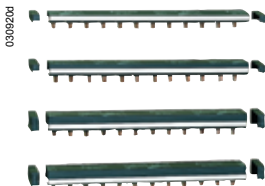
### Преимущества

- Надежное электрическое подключение, обслуживание не требуется (сохранение плотности соединений гарантируется)
- Быстрое подключение
- Легкая балансировка фаз.
- Легкость переподключения в случае расширения или модификации распределительного щита

4P	1P
PB50922-73	PB50925-273
125 A	160 A
Максимально 20 кА/60 мс в соответствии с МЭК 61439-1	Максимально 20 кА/60 мс в соответствии с МЭК 61439-1
750 В	750 В
690 В пер. тока	690 В пер. тока
8 кВ	8 кВ
4.5 кА ср. квадр./1 с	4.5 кА ср. квадр./1 с
50/60 Гц	50/60 Гц
IPxxB	IPxxB
Через туннельную клемму под кабель сечением 35 мм <sup>2</sup> для каждой фазы	Через туннельную клемму под кабель сечением 35 мм <sup>2</sup> для каждой фазы
52 подключения: 7 отходящих цепей из кабеля сечением 4 мм <sup>2</sup> 3 отходящих цепи из кабеля сечением 6 мм <sup>2</sup> 2 отходящих цепи из кабеля сечением 10 мм <sup>2</sup> 1 отходящая цепь из кабеля сечением 16 мм <sup>2</sup> (винтовые клеммы)	52 подключения: 7 отходящих цепей из кабеля сечением 4 мм <sup>2</sup> 3 отходящих цепи из кабеля сечением 6 мм <sup>2</sup> 2 отходящих цепи из кабеля сечением 10 мм <sup>2</sup> 1 отходящая цепь из кабеля сечением 16 мм <sup>2</sup> (винтовые клеммы)
127 x 108 x 48 8 x 9 мм	127 x 108 x 48 8 x 9 мм
Крепится гна плоскую или содержащую слоты плату, или на DIN-рейку	Крепится гна плоскую или содержащую слоты плату, или на DIN-рейку
Возможно сочетание двух клеммных блоков (2-й клеммный блок запитывается от туннельной клеммы первого блока, максимальный ток на втором: 80 А)	Возможно сочетание двух клеммных блоков (2-й блок запитывается от туннельной клеммы первого блока, максимальный ток на втором: 80 А)
МЭК 61439-2	МЭК 61439-2
960°C	960°C
3	3
<b>04045</b>	<b>04046</b>
	<b>04031</b>

Комплект из 4 проводников для подсоединения распределительной колодки (блока) x 125 А		Медная прокладка (группа из 4 штук)
<b>04047</b>		<b>04037</b>





### МЭК 60664-1

#### Описание

Использование гребенчатых шинок упрощает установку продуктов Schneider Electric.

- Поставляются с двумя концевыми колпачками (степень защиты IP2)
- Исходящие кабели питания могут быть промаркированы
- Места разрезов помечены на медных проводниках шины и на изоляции.

C120, NG125	Контакты 27 мм, обрезаемые			
Количество контактов	1P	2P	3P	4P
030920d				
	Поставляются с двумя концевыми колпачками (степень защиты IP2) Места разрезов помечены на медных проводниках шины и на изоляции. Неиспользуемые контакты могут изолироваться специальными колпачками.			
Номинальный ток при 40°C (Ie)	125 A			
Номинальный ток короткого замыкания (Isc) в сборке	В соответствии с отключающей способностью прерывателей Schneider Electric			
Напряжение изоляции (Ui)	620 В			
Номинальное напряжение (Ue)	500 В			
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1	30 с при 960°C			
Цвет	RAL 7016 (антрацитовый серый)			
Назначение	Рекомендуется питание через соединители			
Кол-во модулей Ш=27 мм	16	16	15	16
Комплект	1			
№ по каталогу	14811	14812	14813	14814

Установка				
DB105977-LIN				

Аксессуары				
Количество контактов	1P, 2P, 3P, 4P	Изолирующие колпачки для контактов	Соединитель с изоляцией	Двойной соединитель с изоляцией
PG134071		030921d		
	Совместим со всеми гребенчатыми шинками Schneider Electric Надежно защелкиваются на изоляции шинны. Удерживают защелкивающиеся маркеры, что позволяет идентифицировать цепи.			
Назначение	Для полужесткого кабеля сечением 25мм <sup>2</sup>			
Комплект	20	4	4	4
№ по каталогу	14818	A9XPCM04	A9XPCD04	
Установка				

**Системы распределения  
и подключения Linergy  
Распределительные блоки**

**Linergy FH**  
Горизонтальная гребенчатая шинка,  
шаг 18 мм  
для Acti 9 / Multi 9



**МЭК 60947-7-1, МЭК 61439-2**

**Описание**

Использование гребенчатых шинок упрощает установку продуктов Schneider Electric.

- Могут быть распилены и обрезаны за один заход.
- В комплекте две боковые крышки IP20
- После обрезания шинки установка крышек обязательна
- На каждую сторону шинки нанесена маркировка для идентификации фаз при установке во всех позициях.
- Места разрезов помечены на изоляции.
- В специальных гребенчатых шинках для автоматических прерывателей предусмотрен 9 мм промежуток для вставки дополнительных элементов iOF, iSD

<b>Acti 9 / Multi 9</b>		Контакты 18 мм, обрезаемые																							
Количество контактов		1P	2P	3P	4P	3 (N+P)	Aux+1P	Aux+2P	Aux+3P	Aux+4P	3 (Aux+1P)	3 (Aux+N+1P)													
	PB110252-24																								
Номинальный ток при 40°C	(Ie)	100 A																							
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)	В соответствии с отключающей способностью прерывателей Schneider Electric																							
Напряжение изоляции (Ui)		500 V																							
Номинальное напряжение (Ue)		415 V																							
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1		30 с при 960°C																							
Цвет		RAL 7016 (антрацитовый серый)																							
Назначение																									
Рекомендуется питание через соединители																									
Тип	L1...	L1L2...	L1L2L3...	NL1L2L3...	NL1NL2... ...NL3	AuxL1...	AuxL1L2...	AuxL1L2L3	AuxNL1... ...L2L3	AuxL1... ...AuxL2... ...AuxL3	AuxL1... ...AuxL2... ...AuxL3	AuxL1... ...AuxL2... ...AuxL3													
Комплект	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
№ по каталогу																									
6 модулей 18 мм	<b>A9XPH106</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
12 модулей 18 мм	<b>A9XPH112</b>	<b>A9XPH212</b>	<b>A9XPH312</b>	<b>A9XPH412</b>	<b>A9XPH512</b>	-	-	-	-	-	-	-	-												
18 модулей 18 мм	-	-	-	-	<b>A9XPH518</b>	-	-	-	-	-	-	-	-												
24 модулей 18 мм	<b>A9XPH124</b>	<b>A9XPH224</b>	<b>A9XPH324</b>	<b>A9XPH424</b>	<b>A9XPH524</b>	-	-	-	-	-	-	-	-												
57 модулей 18 мм	<b>A9XPH157</b>	<b>A9XPH257</b>	<b>A9XPH357</b>	<b>A9XPH457</b>	<b>A9XPH557</b>	<b>A9XAH157</b>	<b>A9XAH257</b>	<b>A9XAH357</b>	<b>A9XAH457</b>	<b>A9XAH657</b>	<b>A9XAH557</b>														

**Установка**



**Аксессуары**

Количество контактов		1P	2P	3P	4P								
	DB404806					DB404806		PB10258-15		PB10259-22			
		Крышки					Изолирующие колпачки для контактов		Соединители				
		Боковые крышки соответствуют стандарту защиты Ш320					Изоляция неиспользуемых контактов		Моносоединение		Двойные клеммы		
Комплект	10	10	10	10	20				Источник питания гребенчатой шинки. Горизонтальный вход на каждой стороне. Для кабеля 35 мм. Усилие на закручивание 4 Н·м				
№ по каталогу	<b>A9XPE110</b>	<b>A9XPE210</b>	<b>A9XPE310</b>	<b>A9XPE410</b>	<b>A9XPT920</b>								

**МЭК 60947-7-1, МЭК 61439-2**



Acti 9 / Multi 9	Контакты 18 мм, необрезаемые				
Количество контактов	1P	2P	3P	4P	3 (N+P)
Номинальный ток при 40°C (Ie)	100 A				
Номинальный ток короткого замыкания в сборке (Isc)					
Напряжение изоляции (Ui)	500 В				
Номинальное напряжение (Ue)	415 В				
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1	30 с при 960°C				
Цвет	RAL 7016 (антрацитовый серый)				
<b>Назначение</b>	Рекомендуется питание через соединители				
Тип	L1	L1L2	L1L2L3	NL1L2L3	NL1NL2NL3
Комплект	1	1	1	1	1
<b>№ по каталогу</b>	<b>A9XPM112</b>	<b>A9XPM212</b>	<b>A9XPM312</b>	<b>A9XPM412</b>	<b>A9XPM512</b>
12 модулей 18 мм					

**Установка**



**Аксессуары**

PB110257-10		PB110258-22		PB110259-15	
	<b>Изолирующие колпачки для контактов</b>		<b>Соединители</b>		
	Изоляция неиспользуемых контактов		<b>Двойные клеммы</b>		<b>Моносоединение</b>
			Питание гребенчатой шинки		
<b>Назначение</b>	Горизонтальный вход с каждой из сторон Для кабеля 35 мм <sup>2</sup> Усилие закручивания 4 Н·м				
Комплект	20	4		4	
<b>№ по каталогу</b>	<b>A9XPT920</b>	<b>A9XPCD04</b>		<b>A9XPCM04</b>	
<b>Установка</b>					

**Системы распределения  
и подключения Linergy  
Распределительные блоки**

**Linergy FH**  
Горизонтальная гребенчатая шинка,  
шаг 9 мм  
для Acti 9

**МЭК 60439-1**



PS692382

**Описание**

Гребенчатые шинки обеспечивают:

- Простой и надежный монтаж выключателей 1P+N и 3P+N, iTL, iCT, iID, V, iPB и Ст: позиционирование зубцов напротив клемм устройств обеспечивается медными элементами
- Гребенчатые шинки группового питания iC60/iID содержат две разные части:
- Подключение группового выключателя питания: Прерыватель iC60 (3P+N) или iID (3P+N) в модулях 18 мм, кабельное питание, снизу, непосредственно через клеммы
- Подключение выключателей iDPN, iDPN Vigi и DPN N Vigi в 9 мм модулях

<b>Acti 9 Ph+N</b>		Контакты 9 мм, обрезаемые					
Количество контактов		1P+N			3P+N		
		DB123729	21501		DB123730	21505	
Номинальный ток при 40°C (le)	80 A	Полные гребенчатые шинки (в комплекте 4 боковых пластины и 1 крышка для зубцов)					
Номинальный ток короткого замыкания в сборке (Isc)		В соответствии с отключающей способностью прерывателей Schneider Electric					
Напряжение изоляции (Ui)	440 В						
Номинальное напряжение (Ue)	230 В (P4 + N) - 400 В (3Ph + N)						
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Uiimp)	6 кВ						
Уровень защиты	IP20						
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1	30 с при 960°C						
Цвет	RAL 7035						
Кол-во модулей Ш = 18 мм		Гребен. шинка	12	18	24	12	18
		Изолир. колпачки	3	3	6	3	6
№ по каталогу	21501	19512	21503	21505	09516	21507	
<b>Гребенчатая шинка в отдельности</b>							
Кол-во модулей Ш = 18 мм		Гребен. шинка	48		48		
№ по каталогу	21089			21093			

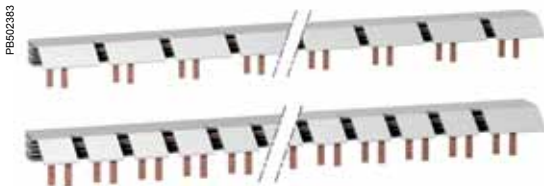
Гребенчатая шинка группового питания iC60/iID в отдельности		
Количество контактов	3P+N	
	DB10194-10	
Номинальный ток при 40°C (le)	80 A	
Номинальный ток короткого замыкания в сборке (Isc)	В соответствии с отключающей способностью прерывателей Schneider Electric	
Напряжение изоляции (Ui)	440 В	
Номинальное напряжение (Ue)	230 В (P4 + N) - 400 В (3Ph + N)	
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Uiimp)	6 кВ	
Уровень защиты	IP20	
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1	30 с при 960°C	
Цвет	RAL 7035	
Кол-во модулей Ш = 18 мм	12	48
Питание	Слева	Слева
№ по каталогу	10545	10546
Смотри обложку каталога!		

<b>Аксессуары</b>				
Кол-во контактов	1P+N	3P+N		
	DB123732	DB123733		
Комплект	40	12	10	4
№ по каталогу	21094	21095	21096	21098

## Linergy FH

Горизонтальная гребенчатая шинка,  
шаг 9 мм  
для Acti 9

### МЭК 60439-1



#### Описание

- Подключение выключателей iDPN, iDPN Vigi и DPN N Vigi в 9 мм модулях
- В специальных гребенчатых шинках для прерывателей предусмотрен 9 мм промежуток для вставки дополнительных элементов iOF, iSD, iOF/SD+OF
- Гребенчатые шинки для 3P+N прерывателей и дополнительных элементов совместимы с распределительными щитами Prisma
- Гребенчатые шинки с Prisma и Pragma 24 модуля

Acti 9	Контакты 9 мм, обрезаемые			
	1P+N	3P+N	1P+N	3P+N
Количество контактов				
PB110861-10				
A9N21036				
Номинальный ток при 40°C (Ie)	63 A			
Номинальный ток короткого замыкания в сборке (Isc)				
В соответствии с отключающей способностью прерывателей Schneider Electric				
Напряжение изоляции (Ui)	500 В			
Номинальное напряжение (Ue)	230 В (P4+N) - 400 В (3Ph+N)			
Уровень защиты	IP20			
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1	30 с при 960°C			
Цвет	RAL 7035			
Кол-во модулей Ш = 18 мм	56	56	56	56
№ по каталогу	A9N21035	A9N21036	A9N21037	A9N21038

Аксессуары				
Количество контактов	1P+N	3P+N		
PB110804-10				
Комплект	20	10	10	10
№ по каталогу	A9N21039	A9N21040	A9N21041	A9N21042
				A9N21050

PB562394



### МЭК 60664-1

#### Описание

Обеспечивает питание для главных потребителей через два контакта с одного ряда на следующий

- Центральная линия между рядами: 125 мм или 150 мм
- Расстояния между клеммами: шаг 9 мм или 18 мм

#### Вертикальные гребенчатые шинки

	PB196071_40	PB196073_40	PB196072_40	PB196073_40	PB196074_40
Непосредственное питание прерывателей или оставшихся клемм прерывателей тока					
Номинальный ток при 40°C (Ie)	80 А				
Номинальный ток короткого замыкания в сборке (Isc)		В соответствии с отключающей способностью прерывателей Schneider Electric			
Напряжение изоляции (Ui)	500 В				
Номинальное напряжение (Ue)	415 В				
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1	30 с при 850°C				
Расстояние между входными клеммами	9 мм	18 мм	18 мм	9 мм	18 мм
Расстояние между выходными клеммами	9 мм	9 мм	18 мм	9 мм	18 мм
Центральная линия между рядами	125 мм			150 мм	
Цвет	RAL 7035 (светло-серый)			RAL 7016 (антрацитовый серый)	
<b>№ по каталогу</b>	<b>14900</b>	<b>14909</b>	<b>14910</b>	<b>14901</b>	<b>14911</b>

#### Установка



# Присоединение вводных/ отходящих цепей

## Помощь в выборе типа соединения



Тип соединения		Быстрозажимное соединение	Винтовое соединение
Критерии выбора		Ввод в действие	Быстрый
		Обслуживание	Медленный
			Простое
			Сложное

## Клеммники и шинки заземления

### Быстрозажимное соединение

Тип	Клеммники фаза/нейтраль или шинка заземления	Пример состава	Шинка заземления
		DB12329	DB123447
Номинальный ток	90 A ( собирается из комплектующих)	160 A ( собирается из комплектующих)	Собирается из комплектующих
Кол-во отверстий для кабеля сечением	4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup>	24 (пружинная клемма) 24 (пружинная клемма) 1 (винтовая клемма) 1 (винтовая клемма)	36 (пружинная клемма) 3 (пружинная клемма) 1 (винтовая клемма)
Монтаж	В шкафах Pragma Evolution		Неизолированная шинка крепится винтами (входят в комплект поставки) к стойкам шкафа Prisma Блоки заземления крепятся защёлкиванием на неизолированной шинке
№ по каталогу	PRA90051 : комплект держателя + PRA90050 : соединительный комплект + PRA90047 : 10 клемм 4 x 6 mm <sup>2</sup> + PRA90046 : 5 клемм 25 mm <sup>2</sup>	PRA90051 : комплект держателя + 2 x PRA90050 : соединительный комплект + PRA90047 : 10 клемм 4 x 6 mm <sup>2</sup> + PRA90046 : 5 клемм 25 mm <sup>2</sup>	04201 : неизолированная заземляющая шинка 13 x 2 mm + туннельная клемма 35 mm <sup>2</sup> + 04214 : 4 блока заземления 12 x 4 mm <sup>2</sup> + 04215 : 4 блока заземления 3 x 16 mm <sup>2</sup>

### Винтовое соединение

	Клеммники фаза/нейтраль или шинка заземления	Пример состава	Шинка заземления	
		DB12347	DB12347	
Номинальный ток	80 A	90 A ( собирается из комплектующих)	160 A ( собирается из комплектующих)	
Кол-во отверстий для кабеля сечением	10 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup>	2 4 8 11 16 2 4 8 11 16 6 1 1	- 40 1	
Особенности	Крепление: защёлкиванием на стальной полосе 12 x 2 mm защёлкиванием на DIN-рейке (только исполнение с 8 отверстиями) винтами (только исполнение с 8 отверстиями) на стенках шкафа посредством соединения «ласточкин хвост»	Монтаж в шкафу Pragma Evolution	Крепится винтами (входят в комплект поставки) к стойкам шкафа Prisma	
№ по каталогу	13575 13576 13577 13578 13579	PRA90051 : комплект держателя + PRA90050 : соединительный комплект + PRA90045 : 2 клемм 50 mm <sup>2</sup> + 2 x PRA90046 : 5 клемм 25 mm <sup>2</sup>	PRA90051 : комплект держателя + 2 x PRA90050 : соединительный комплект + PRA90045 : 2 клемм 50 mm <sup>2</sup> + 2 x PRA90046 : 5 клемм 25 mm <sup>2</sup>	04200

**Помощь в выборе  
типа прокладки  
кабелей**



Критерии выбора	Тип прокладки кабелей		Кабельные каналы	Крепления с крышками	Хомуты
	Адаптируемость	Внешний вид			
	Простая	Очень простая	Хороший	Сложная	Посредственный

## Кабельные каналы

**Цвет: белый RAL 9001**

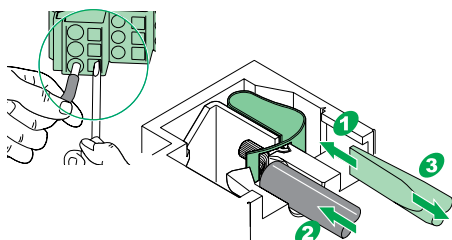
Применение	Монтаж	Кабельные каналы	Крепления с крышками	Хомуты
Для шкафов Prisma Plus серии G	Горизонтальный 4 отрезка D = 450 мм	DBI23448	Вертикальный 18 отрезков D = 2 м	На двери 30 отрезков D = 2 м
Ширина	30 мм		60 мм	30 мм
Высота	60 мм		80 мм	30 мм
Характеристики	Поставляется в комплекте с держателями		-	Самоклеящийся
№ по каталогу	04257		04267	04233
<b>Аксессуары</b>				
Держатели кабельных каналов для шкафов Prisma Plus серии G	Комплект из 12 держателей горизонтального кабельного канала	DBI23453 DBI23456	Комплект из 10 держателей горизонтального кабельного канала, обеспечивающих выравнивание по отношению к вертикальному кабельному каналу	Комплект из 12 держателей вертикального кабельного канала
№ по каталогу	04255	04256		04265

## Крепления

Применение	Для шкафов Prisma Plus серии G			
Монтаж	Вертикальный	Горизонтальный		
Тип	Крепления	Крышки	Крепления	Крышки
Количество	Комплект из 12 шт.	2 x 1 м	Комплект из 12 шт.	4 x 430 мм
№ по каталогу	04264	04263	04239	04243

# Распределительные колодки

## Distribloc 63 A



**МЭК/EN 60947-7-1  
МЭК/EN 61439-2**

### Описание

- Distribloc 63 A представляет собой четырёхполюсную распределительную колодку, которую можно устанавливать на стандартную DIN-рейку.
- Отходящие цепи подключаются спереди через пружинные клеммы.
- Сила нажатия кабельных зажимов не зависит от оператора и автоматически подстраивается к сечению проводника.

### Преимущества

- Быстрое подключение.
- Упрощённое выравнивание фаз.
- Удобство подключений при расширении или модернизации распределительного щита.
- Дизайн передней стороны (наличие выступа 45 мм) обеспечивает полную интеграцию колодки в ряд модульных устройств.

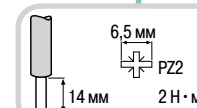
### Технические характеристики

#### Основные характеристики

№ по каталогу	Подключение отходящих цепей сверху	04040
	Подключение отходящих цепей снизу	04041
Согласно стандарту МЭК/EN 60947-7-1		
Степень защиты		IP20
Номинальное напряжение изоляции (Ui)		500 В пер. тока
Рабочее напряжение (Ue)		440 В пер. тока
Номинальное импульсное напряжение (Uiimp)		6 кВ
Стойкость к токам короткого замыкания		Вплоть до отключающей способности отходящих автоматических выключателей Schneider Electric, даже в случае каскадного соединения
Эталонная температура		40 °C
Номинальный ток при 40 °C (In)		63 A
Рабочая частота		50/60 Гц
Количество модулей Ш = 9 мм		8

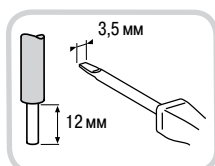
#### Питание

- Четырёхполюсные винтовые туннельные клеммы.
- Туннельные клеммы расположены так, чтобы кабели было легче вставлять в гнёзда и зажимать винтами.
- К каждой точке подключения подсоединяется только один кабель:
  - гибкий кабель сечением 4 - 16 мм<sup>2</sup>;
  - жёсткий кабель сечением 6 - 25 мм<sup>2</sup>.



#### Установка

- Крепление защёлкиванием на монтажной рейке.
- Количество модулей Ш = 9 мм: 8.



#### Распределение тока

- 3 отходящие цепи из гибкого или жёсткого кабеля сечением 1 - 6 мм<sup>2</sup>;
- 2 ряда клемм:
- 12 точек подключения для фаз (L1, L2, L3);
- 12 точек подключения для нейтрали.
- К каждой точке подключения подсоединяется только один кабель: гибкий (без наконечника) или жёсткий сечением 1 - 6 мм<sup>2</sup>.
- Надёжное электрическое соединение, не требующее технического обслуживания (гарантия, что зажим не ослабеет со временем).
- Соединение не чувствительно к вибрации и колебаниям температуры.

### Дополнительные характеристики

#### Согласно стандарту МЭК/EN 60947-7-1

Номинальное сечение	16 ММ <sup>2</sup>
Номинальная вместимость при подключении	10-16-25 ММ <sup>2</sup>
Степень загрязнения	3
Температура хранения	-40 °C ... +85 °C

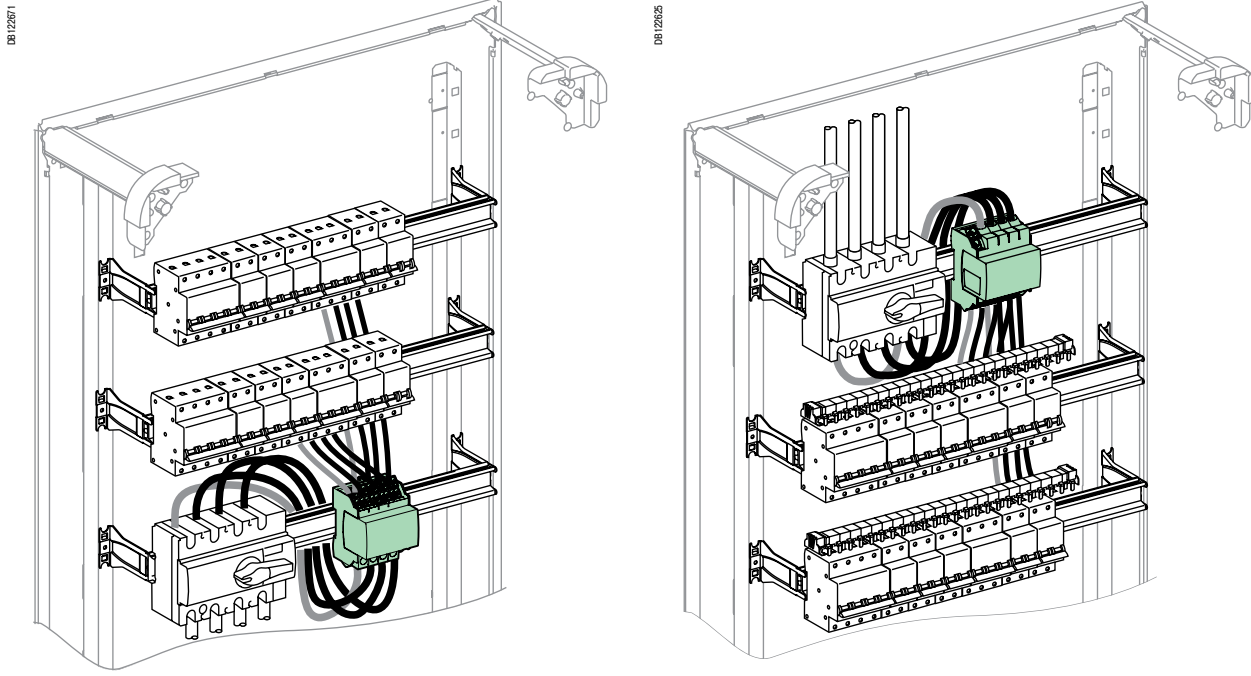
#### Согласно стандарту МЭК/EN 61439-2

Рабочая температура	-25 °C ... +60 °C
Влияние температуры окружающей среды	Обращайтесь в Schneider Electric
Влияние высоты над уровнем моря	Обращайтесь в Schneider Electric

Цвет

RAL 7016, RAL 9003

### Установка



Подключение отходящих цепей снизу

Подключение отходящих цепей сверху

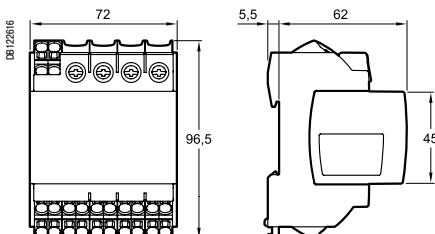
### Масса (г)

#### Распределительная колодка

##### Тип

Distribloc	290
------------	-----

### Размеры (мм)



### МЭК/EN 60947-7-1, МЭК/EN 60439-1

РГ12201.5Е-15



#### Описание

- Распределительная колодка Distribloc 125 A представляет собой полностью изолированный четырёхполюсный модульный распределительный блок.
- Присоединение реализуется через винтовые или пружинные клеммы.
- Модульная крышка позволяет выполнять подключение питания сверху или снизу.

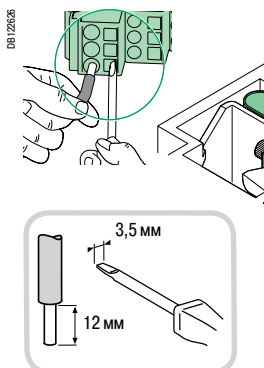
#### Преимущества

- Быстрое подключение.
- Упрощённое выравнивание фаз.
- Удобство подключений при расширении или модернизации распределительного щита.
- Дизайн передней стороны (наличие выступа 45 мм) обеспечивает полную интеграцию колодки в ряд модульных устройств.

#### Технические характеристики

##### Основные характеристики

№ по каталогу	Distribloc 125 A	04045
На заказ	Комплект из 4 гибких кабелей 125 A	04047
Согласно стандарту МЭК/EN 60947-7-1		
Степень защиты	IPxxB	
Номинальное напряжение изоляции ( $Ui$ )	750 В	
Рабочее напряжение ( $Ue$ )	440 В пер. тока	
Номинальное импульсное напряжение ( $Uiimp$ )	8 кВ	
Стойкость к токам короткого замыкания	Вплоть до отключающей способности отходящих автоматических выключателей Schneider Electric, даже в случае каскадного соединения	
Эталонная температура	40 °C	
Номинальный ток при 40 °C ( $In$ )	125 A	
Максимальный ток короткого замыкания ( $Ipk$ )	20 кА ударн.	
Количество модулей Ш = 9 мм	12	



#### Установка

- Крепление защёлкиванием на монтажной рейке
- Возможность крепления винтами на сплошной или перфорированной плате
- Количество модулей Ш = 9 мм: 12

#### Питание

- Через туннельные клеммы:
- для гибкого кабеля сечением 6 - 35 мм<sup>2</sup>
- для жёсткого кабеля сечением 10 - 35 мм<sup>2</sup>

#### Комплект гибких кабелей для подсоединения (на заказ)

- Сечение: 35 мм<sup>2</sup>, Д = 210 мм
- (№ по каталогу 04047)

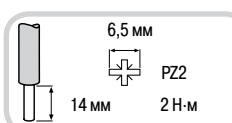


#### Распределение тока через пружинные клеммы

- Минимальное сечение кабеля: 1 мм<sup>2</sup>
- Упрощает выравнивание фаз и реализацию расширений
- Соединение не чувствительно к колебаниям температуры
- Сила нажатия кабельных зажимов автоматически подстраивается к сечению проводника
- К каждой точке подключения подсоединяется только один кабель без металлического наконечника
- Гибкий или жёсткий кабель на фазу или нейтраль:
- 2 отходящие цепи из кабеля 4 - 10 мм<sup>2</sup>
- 3 отходящие цепи из кабеля 2,5 - 6 мм<sup>2</sup>
- 7 отходящих цепей из кабеля 2,5 - 4 мм<sup>2</sup>

#### Распределение тока через винтовые клеммы

- Гибкий кабель 4 - 16 мм<sup>2</sup>
- Жёсткий кабель 4 - 25 мм<sup>2</sup>



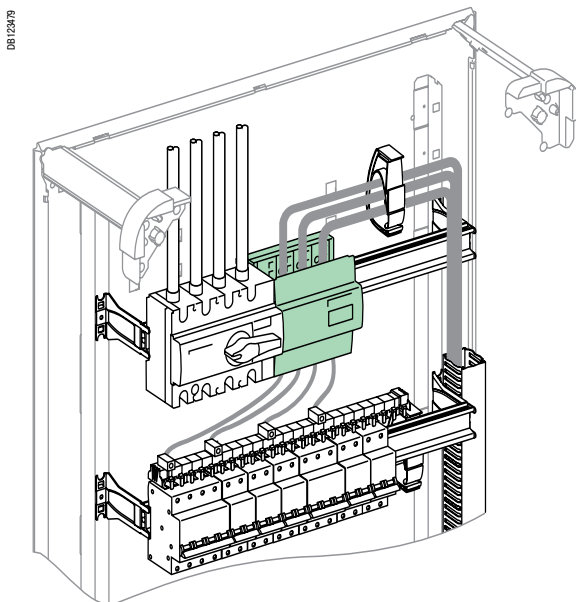
# Распределительные колодки

## Distribloc 125 A

### Дополнительные характеристики

Температура хранения	От -40 °C до +85 °C
Рабочая температура	От -25 °C до +60 °C
В комплект поставки входят:	Идентификационная этикетка Самоклеящиеся этикетки для маркировки фаз
Не устанавливаются во встраиваемые шкафы	Pragma C12 и Pragma D18
Межосевое расстояние при креплении на сплошной или перфорированной плате	100 x 75 мм

### Установка



### Масса (г)

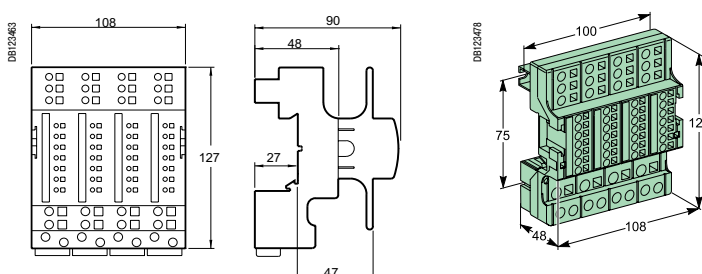
#### Distribloc

##### Тип

125 A

425

### Размеры (мм)



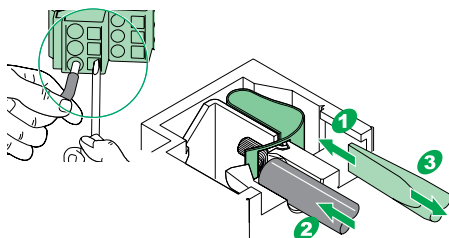
# Распределительные блоки

## Multiclip 80 A

PB10407-35



DB122826



### МЭК/EN 60947-7-1

### МЭК/EN 61439-2

#### Описание

- Multiclip 80 A – 24-модульный четырёхполюсный распределительный блок, который можно устанавливать на стандартную DIN-рейку.
- Отходящие цепи подключаются спереди через пружинные клеммы.
- Сила нажатия кабельных зажимов не зависит от оператора и автоматически подстраивается к сечению проводника.
- В комплект поставки входят 12 чёрных и 12 синих защищенных кабелей сечением 6 мм<sup>2</sup>.

#### Преимущества

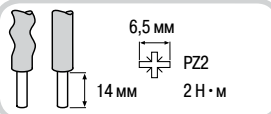
- Быстрое подключение.
- Упрощённое выравнивание фаз.
- Удобство подключений при расширении или модернизации распределительного щита.
- Совместимость с межречечным расстояниями 150 мм.

#### Технические характеристики

Основные характеристики	
№ по каталогу	04000
<b>Согласно стандарту МЭК/EN 60947-7-1</b>	
Номинальный ток при 40 °C (In)	80 А
Рабочее напряжение (Ue)	440 В пер. тока
Рабочая частота	50/60 Гц
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	500 В пер. тока
Степень загрязнения	3
Номинальное импульсное напряжение (Uiimp)	6 кВ
Степень защиты	IP20
Стойкость к токам короткого замыкания	Вплоть до отключающей способности отходящих автоматических выключателей Schneider Electric, даже в случае каскадного соединения
Количество модулей Ш = 9 мм	48

#### Питание

- Четырёхполюсные винтовые туннельные клеммы.
- Туннельные клеммы расположены так, чтобы кабели было легче вставлять в гнёзда и зажимать винтами.
- К каждой точке подключения подсоединяется только один кабель:
  - гибкий кабель сечением 6 - 25 мм<sup>2</sup>;
  - жёсткий кабель сечением 10 - 35 мм<sup>2</sup>.



#### Установка

- Крепление защёлкиванием на монтажной рейке.
- Крепление винтами на других симметричных рейках.

#### Распределение тока

- Подключение отходящих цепей спереди через пружинные клеммы.
- 2 ряда клемм
- 18 точек подключения для фаз (L1, L2, L3);
- 18 точек подключения для нейтрали.
- К каждой точке подключения подсоединяется только один кабель: гибкий (без наконечника) или жёсткий сечением 1 - 6 мм<sup>2</sup>.
- Надёжное электрическое соединение, не требующее технического обслуживания (гарантия, что зажим не ослабеет со временем).
- Соединение не чувствительно к вибрации и колебаниям температуры.

# Распределительные блоки

## Multiclip 80 А

РБ 04056-50



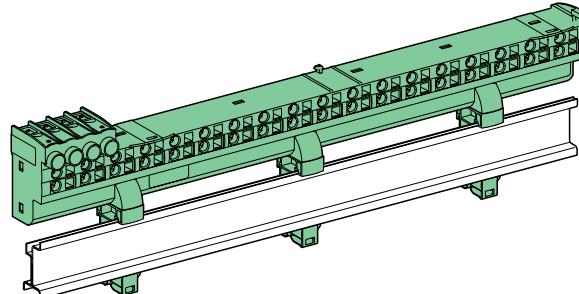
### Дополнительные характеристики

#### Согласно стандарту МЭК/EN 61439-2

Рабочая температура	-25 °C ... +60 °C
Температура хранения	-40 °C ... +85 °C
Влияние температуры окружающей среды	Обращайтесь в Schneider Electric
Влияние высоты над уровнем моря	Обращайтесь в Schneider Electric
Цвет	RAL 7016

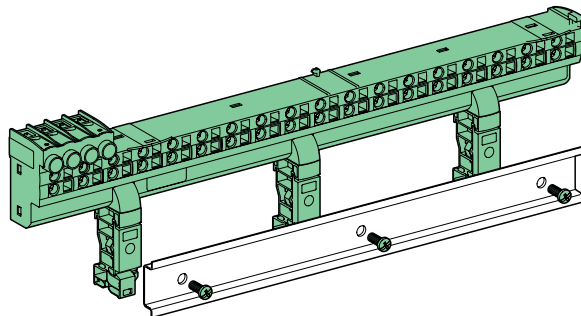
### Установка

ДБ 1212196



На рейках Pragma и Prisma

ДБ 1212199



На других симметричных рейках

### Масса (г)

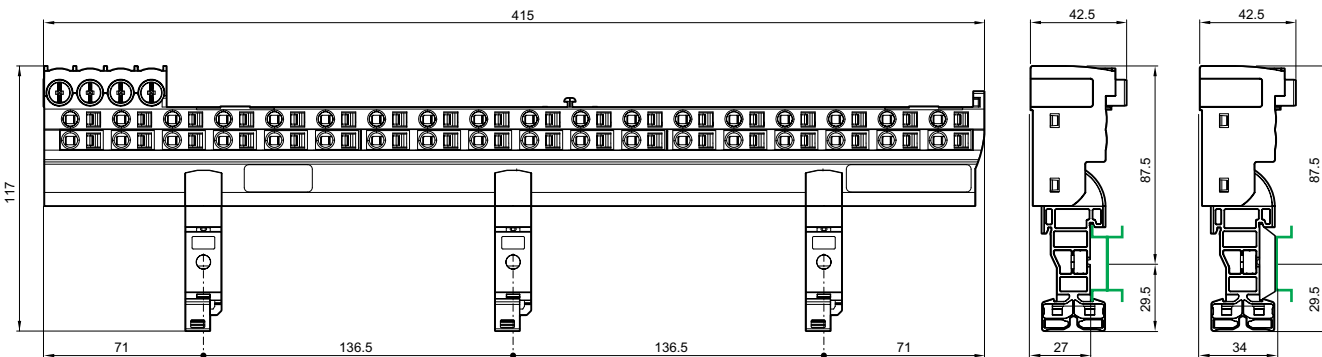
#### Распределительный блок

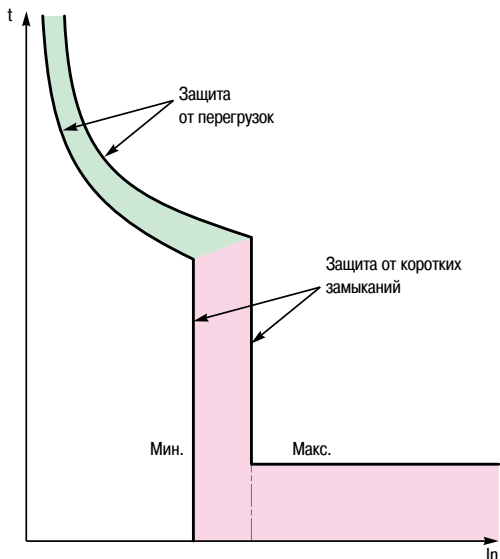
##### Тип

Multiclip	640
-----------	-----

### Размеры (мм)

ДБ 123200





Приведённые ниже кривые отображают общее время отключения тока повреждения в зависимости от его силы. Пример: автоматический выключатель iC60 (кривая С, номинальный ток  $I_n$ ) отключит ток 100 А (то есть 5-кратный номинальный ток  $I_n$ ) за:

- минимальное время: 2 секунды;
- максимальное время: 7 секунд.

Кривые отключения автоматических выключателей состоят из двух частей:

- срабатывание защиты от перегрузок (тепловой расцепитель): чем меньше ток, тем меньше время отключения;
- срабатывание защиты от коротких замыканий (электромагнитный расцепитель): если ток превышает уставку этой защиты, время отключения составляет менее 10 мс.

Для токов короткого замыкания, превышающих 20-кратный номинальный ток, времятоковые характеристики (кривые отключения) не обеспечивают достаточной точности отображения. Отключение больших токов короткого замыкания характеризуется кривыми токоограничения (ударного тока и энергии). Общее время отключения может быть принятным примерно равным 5-кратному значению отношения  $(I^2t)/(I^2)$ .

### Проверка селективности между двумя автоматическими выключателями

Путём наложения кривой автоматического выключателя на кривую вышестоящего автоматического выключателя можно проверить, будет ли данная комбинация аппаратов селективной в случае перегрузки (селективность для всех значений тока, вплоть до электромагнитной уставки вышестоящего выключателя). Такая проверка целесообразна, когда один из двух автоматических выключателей имеет регулируемую уставку. Для аппаратов с постоянными уставками эта информация содержится непосредственно в таблицах селективности.

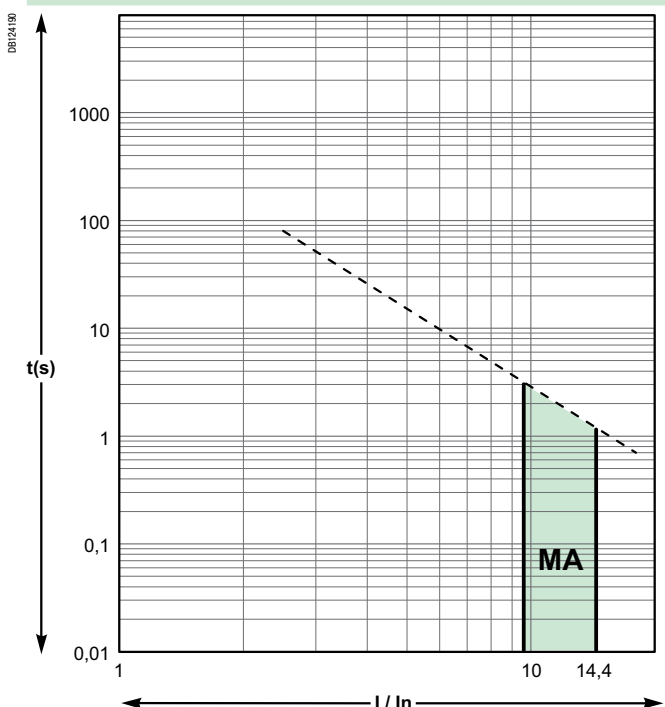
Для проверки селективности при коротком замыкании необходимо сравнить энергетические характеристики двух аппаратов.

## Задача двигателя

### iC60L-MA

Время отключения в соответствии со стандартом МЭК/EN60947-2

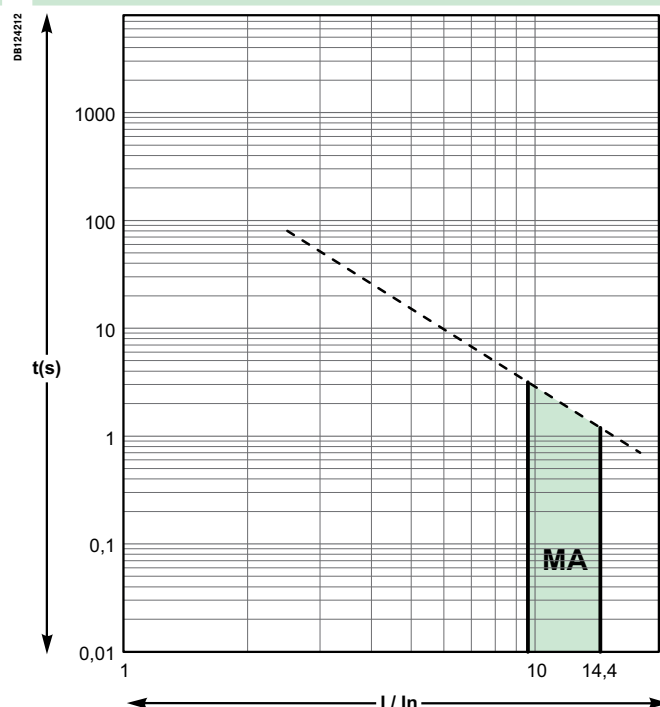
### Кривая MA



### NG125L-MA

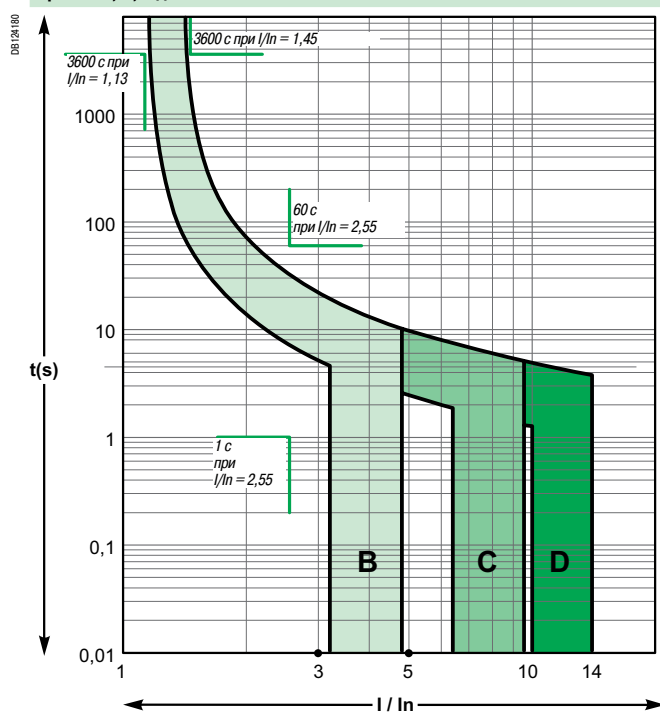
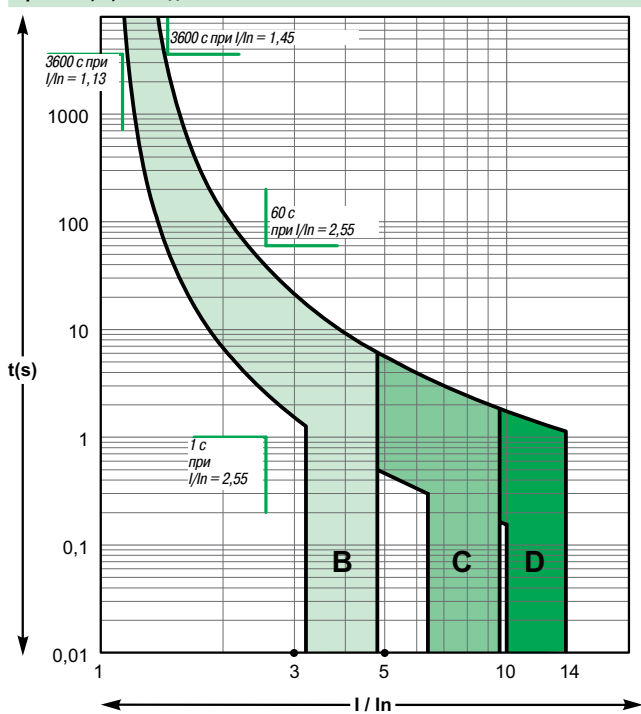
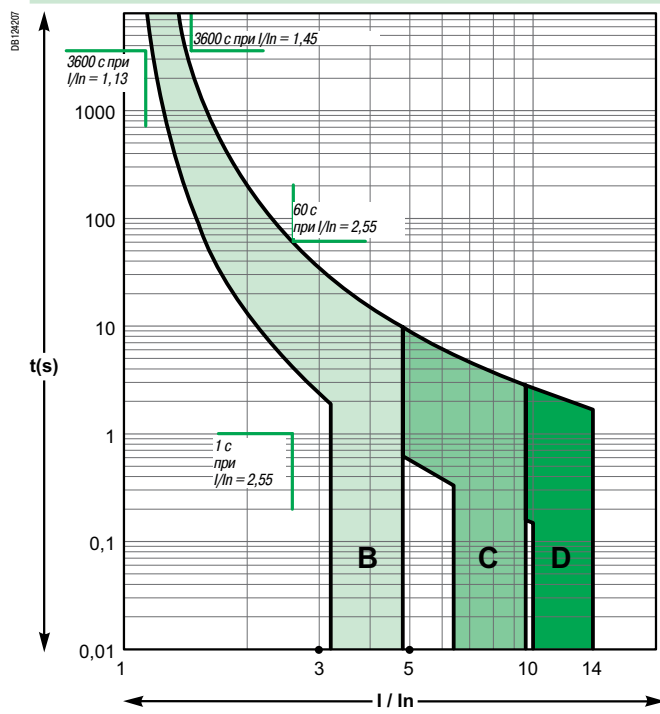
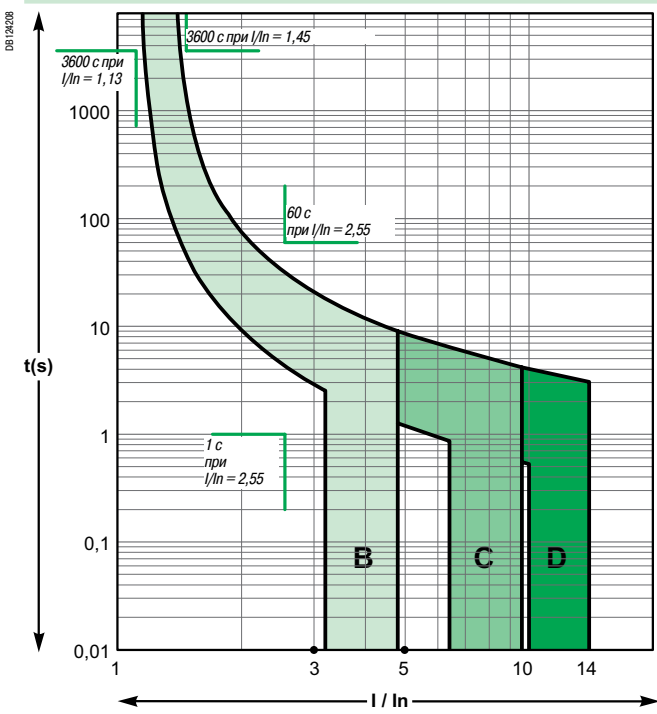
Время отключения в соответствии со стандартом МЭК/EN60947-2  
(при температуре окружающей среды 50 °C)

### Кривая MA



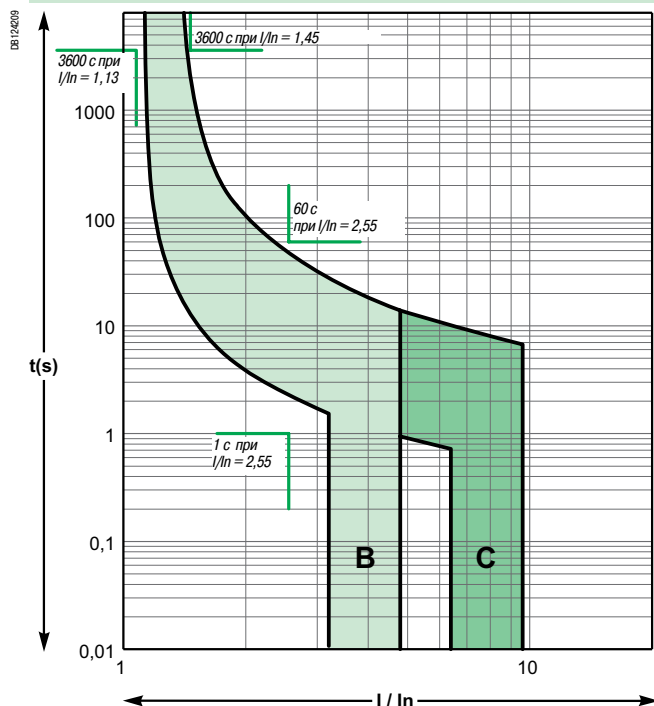
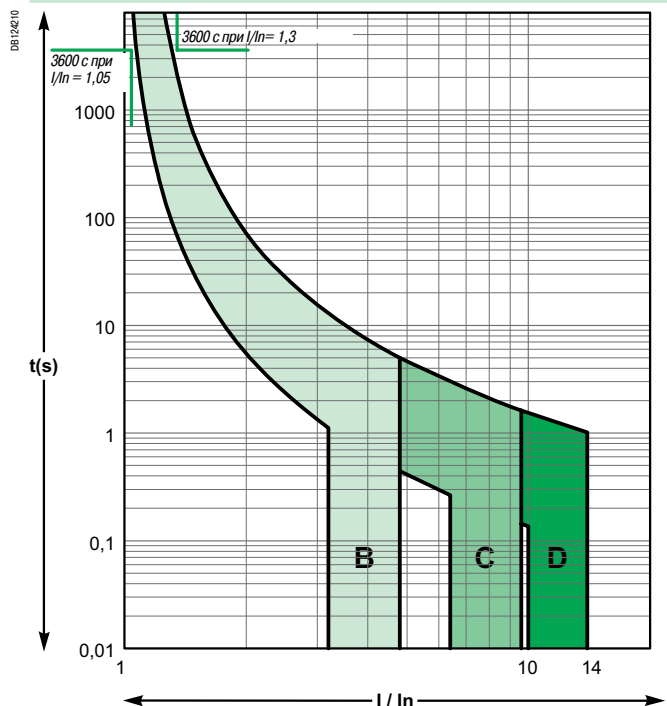
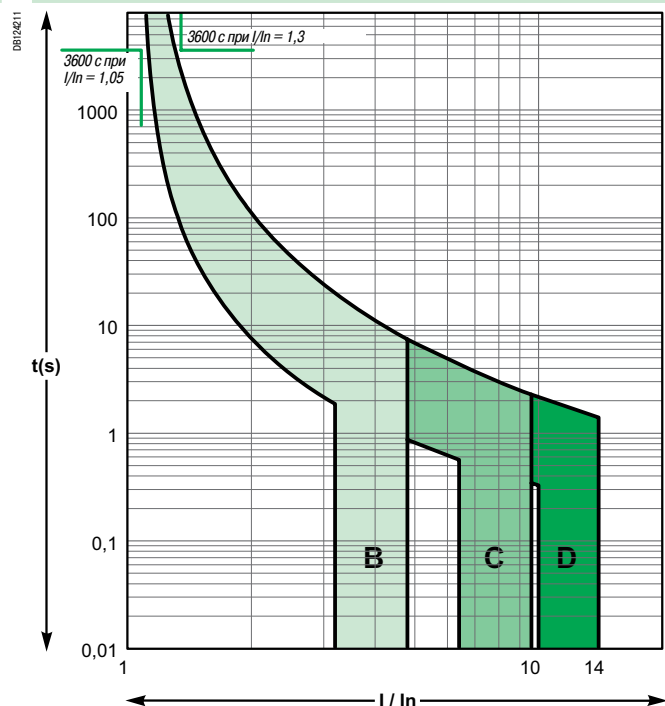
**Переменный ток, 50/60 Гц****iC60N/H/L**

Время отключения в соответствии со стандартом МЭК/EN60898 (при температуре окружающей среды 30 °C)

**Кривые В, С, D до 4 А****Кривые В, С, D от 6 до 63 А****C120N/H**Время отключения в соответствии со стандартом МЭК/EN60898  
(при температуре окружающей среды 30 °C)**Кривые В, С, D****IDPN N**Время отключения в соответствии со стандартом МЭК/EN60898  
(при температуре окружающей среды 30 °C)**Кривые В, С, D**

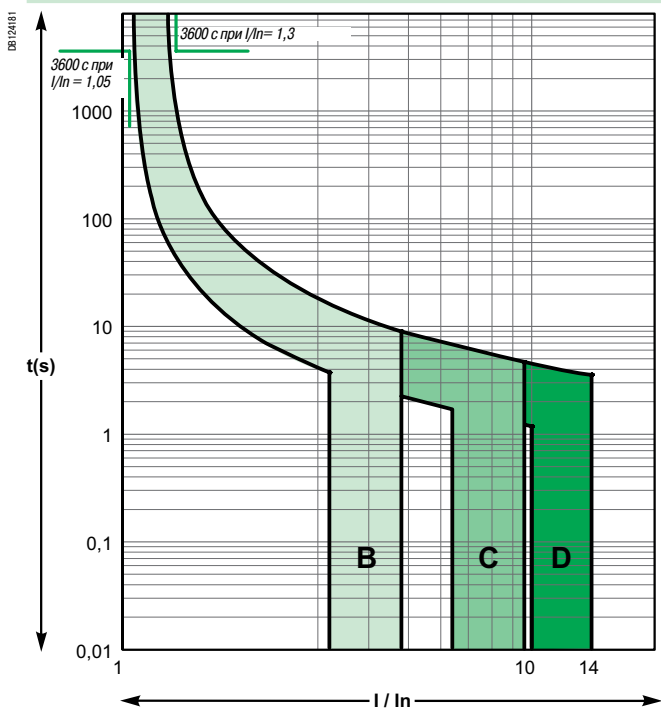
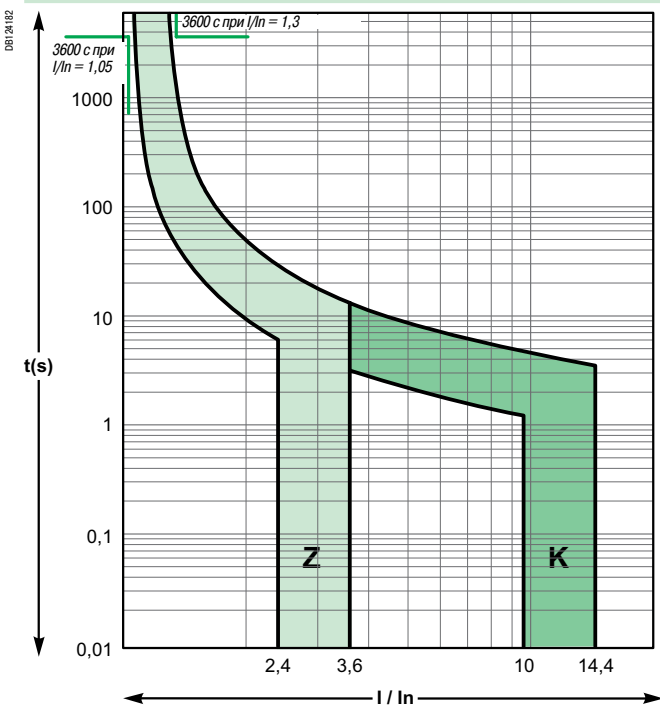
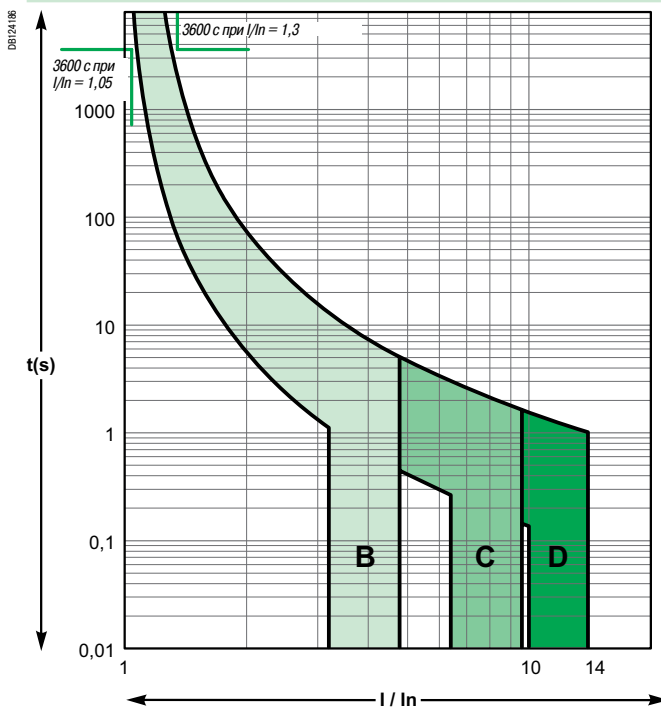
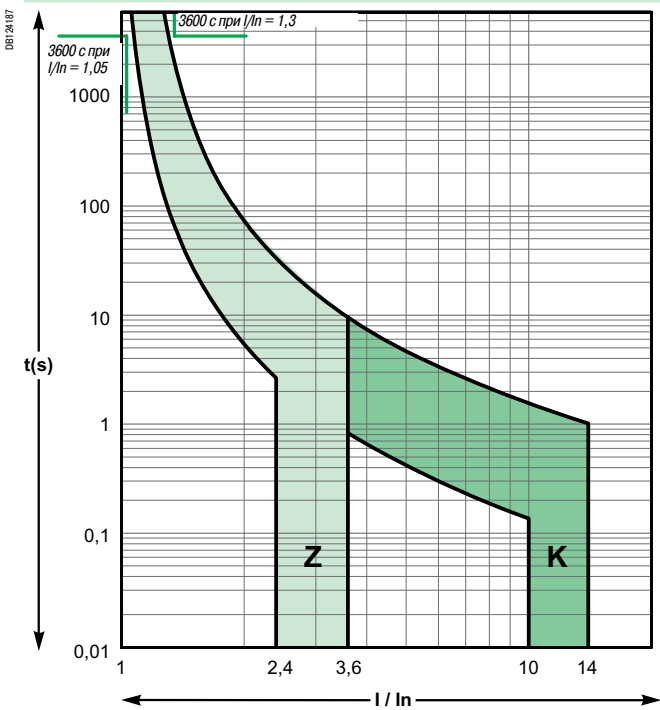
**Переменный ток, 50/60 Гц****iK60**

Время отключения в соответствии со стандартом МЭК/EN60898 (при температуре окружающей среды 30 °C)

**Кривые B, C****Reflex iC60N/H**Время отключения в соответствии со стандартом МЭК/EN60947-2  
(при температуре окружающей среды 50 °C)**Кривые B, C, D****NG125N/H/L**Время отключения в соответствии со стандартом МЭК/EN60947-2  
(при температуре окружающей среды 50 °C)**Кривые B, C, D**

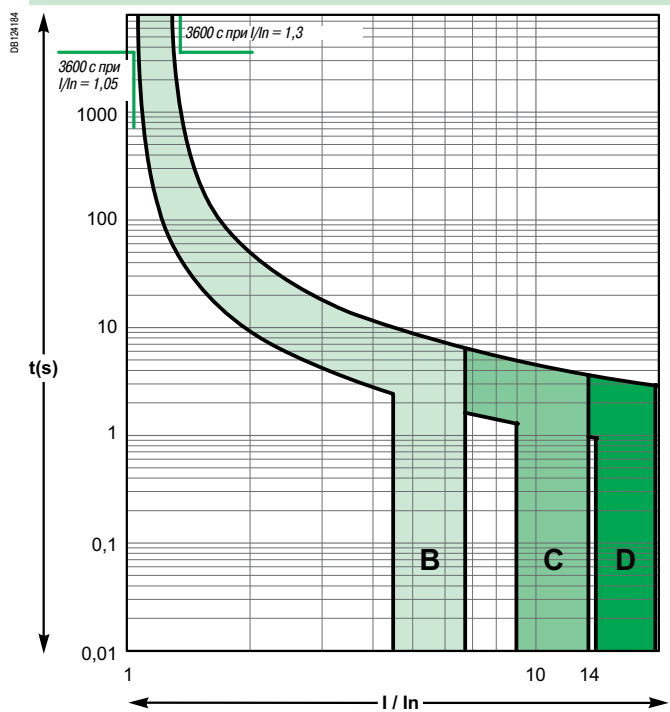
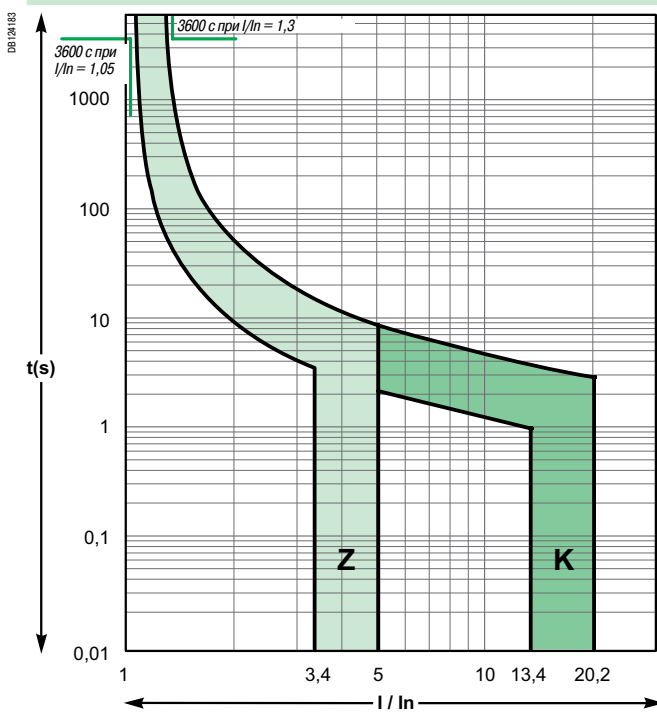
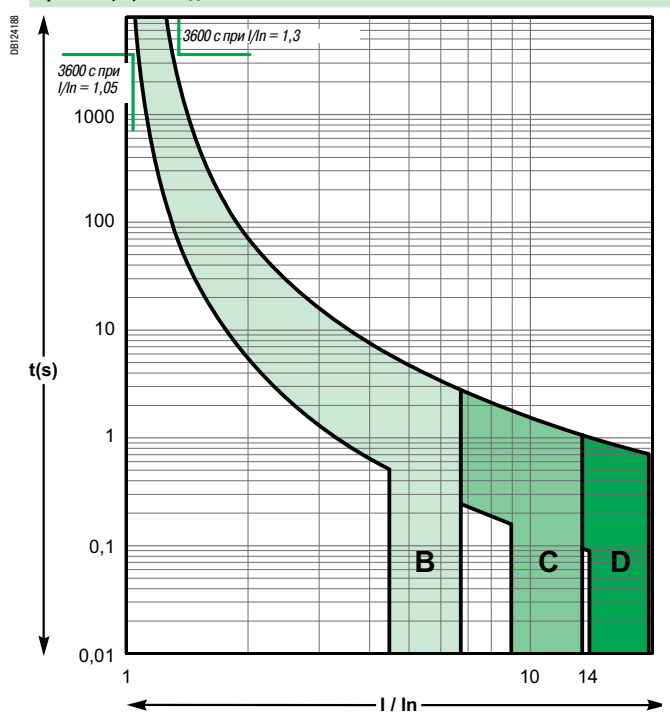
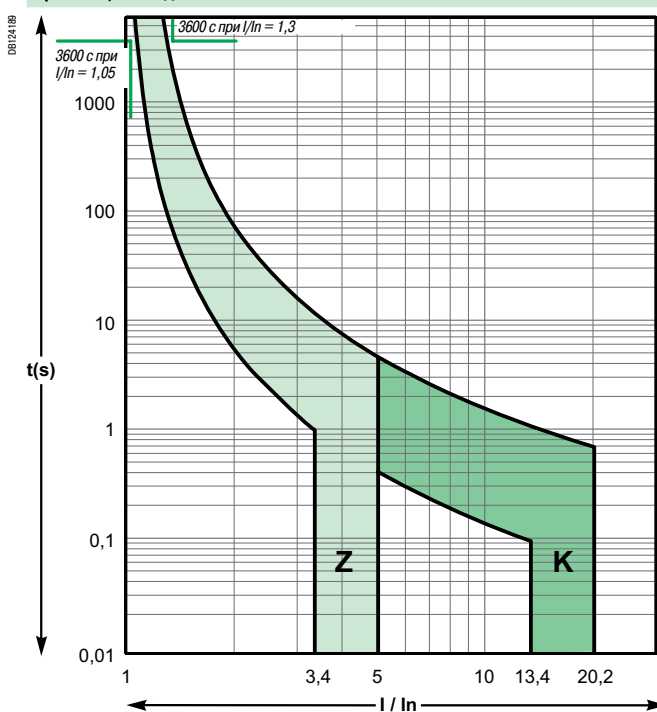
**Переменный ток, 50/60 Гц****iC60N/H/L**

Время отключения в соответствии со стандартом МЭК/EN60947-2 (при температуре окружающей среды 50 °C)

**Кривые B, C, D до 4 А****Кривые Z, K до 4 А****Кривые B, C, D от 6 до 63 А****Кривые Z, K от 6 до 63 А**

**Постоянный ток****iC60N/H/L**

Время отключения в соответствии со стандартом МЭК/EN60947-2 (при температуре окружающей среды 50 °C)

**Кривые B, C, D до 4 A****Кривые Z, K до 4 A****Кривые B, C, D от 6 до 63 A****Кривые Z, K от 6 до 63 A**

## Влияние температуры на работу оборудования Acti 9

Оборудование	Характеристики, зависящие от температуры	Температура	
		Мин.	Макс.
Автоматические выключатели iK60	Срабатывание по перегрузке	-25 °C	+60 °C
Отключение на перегрузку iID K		-5 °C	+40 °C
Автоматические выключатели iC60N/H/L	Срабатывание по перегрузке	-35 °C	+70 °C
Без блока Vigi		-5 °C	+60 °C
С блоком Vigi (AC)		-25 °C	+60 °C
С блоком Vigi (A, Asi)			
Отключение на перегрузку iID	Максимальный рабочий ток	-5 °C	+60 °C
A, Asi		-25 °C	+60 °C
Вспомогательные устройства защиты	Нет	-35 °C	+70 °C
Контакторы iCT	Условия установки	-5 °C	+60 °C
Импульсные реле iTL	Нет	-20 °C	+50 °C
Вспомогательные устройства для iCT, iTL	Нет	-20 °C	+50 °C
Distribloc	Максимальный рабочий ток	-25 °C	+60 °C
Multiclip	Максимальный рабочий ток	-25 °C	+60 °C

Примечание: рассматриваемая температура – температура, которую «видит» аппарат.

## Автоматические выключатели iK60, iC60

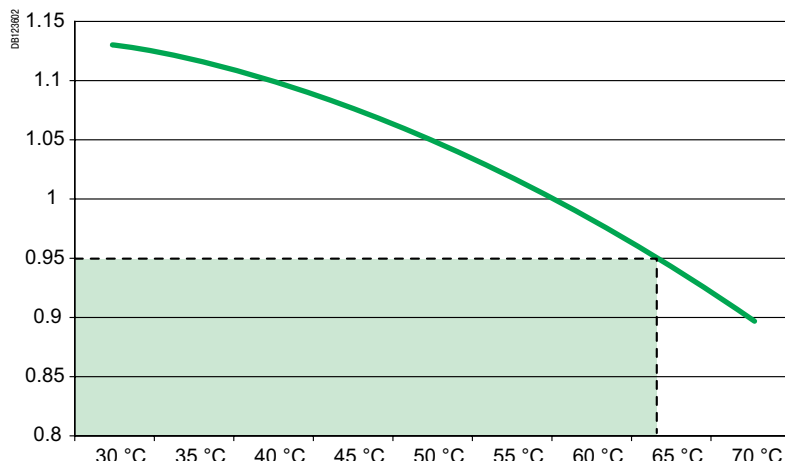
### Повышенная температура

- Повышение температуры вызывает снижение порога срабатывания тепловой защиты (отключение при перегрузке).
- Тем не менее, защита обеспечивается: порог срабатывания остаётся ниже допустимого тока кабеля ( $I_z$ ).
- Для предотвращения ложных срабатываний необходимо убедиться, что этот порог превышает максимальный рабочий ток ( $I_b$ ) цепи, определяемый:
  - номинальным током нагрузки;
  - коэффициентами разновременности и одновременности использования.
- Приведённая ниже кривая показывает минимальное значение порога, приведённое к номинальному току  $I_n$ , в зависимости от температуры вблизи от автоматического выключателя.

### Пример для трёхфазной цепи, имеющей следующие характеристики:

- Кабель (допустимый ток  $I_z = 68$  A) защищён автоматическим выключателем iC60 с номинальным током 63 A.
- Максимальный ток, который может потребляться нагрузками ( $I_b$ ): 60 A.

Этот ток составляет 0,95 номинального тока автоматического выключателя: в соответствии с приведённой кривой, риск ложного срабатывания отсутствует, пока температура не превышает +65 °C.



Если температура достаточно высока, и порог срабатывания может стать ниже рабочего тока  $I_b$ , следует предусмотреть вентиляцию распределительного щита.

# Влияние температуры окружающей среды

## Пониженная температура

- Понижение температуры вызывает повышение порога срабатывания тепловой защиты автоматического выключателя.
- Риск ложного срабатывания отсутствует: порог превышает максимальный рабочий ток цепи ( $I_B$ ), потребляемый нагрузками.
- Необходимо убедиться, что кабель по-прежнему правильно защищён, то есть его допустимый ток ( $I_2$ ) превышает значения (в амперах), указанные в приведённой таблице:

Ном. ток автоматического выключателя (A)	Temperatura окружющей среды						
	-35 °C	-25 °C	-15 °C	-5 °C	+5 °C	+15 °C	+25 °C
0,5 A	0,62	0,60	0,58	0,57	0,55	0,53	0,51
1 A	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0
2 A	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0
3 A	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,2	3,1
4 A	5,1	5,0	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1
6 A	7,8	7,5	7,2	7,0	6,7	6,4	6,1
10 A	13	12	12	11	11	11	10
16 A	19	19	18	18	17	17	16
20 A	25	24	23	22	22	21	20
25 A	30	29	28	28	27	26	25
32 A	39	38	37	36	35	34	33
40 A	49	48	47	46	44	42	41
50 A	61	60	58	57	55	53	51
63 A	78	76	74	72	70	67	64

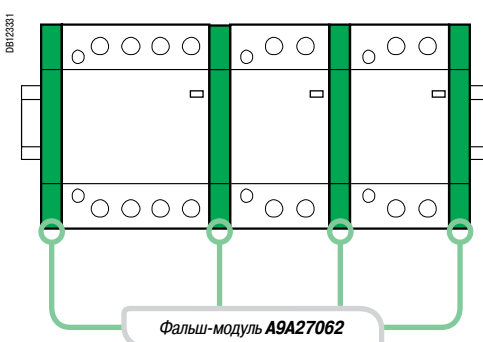
- Если существует вероятность изменений температуры окружающей среды в широком диапазоне, необходимо учитывать следующие два аспекта:
  - разность между максимальным рабочим током цепи ( $I_B$ ) и порогом отключения автоматического выключателя для минимальной температуры окружающей среды;
  - разность между допустимым током кабеля ( $I_2$ ) и максимальным порогом отключения автоматического выключателя для максимальной температуры окружающей среды.

## Дифференциальные выключатели нагрузки iID

- Для дифференциальных выключателей нагрузки iID при температуре окружающей среды выше 40 °C имеет место незначительное уменьшение допустимого главного тока.
- Во всех случаях при температуре до 60 °C дифференциальные выключатели нагрузки iID должны образом защищаться от перегрузок посредством автоматического выключателя iC60 с таким же номинальным током и при такой же температуре окружающей среды.

## Контакторы iCT

В случае установки контакторов в шкафу, температура внутри которого составляет от 50 до 60 °C, по обе стороны от каждого контактора необходимо установить фальш-модуль A9A27062.



## Распределительные блоки

При температуре выше 40 °C, максимальный допустимый ток ограничен значениями, указанными в приведённой таблице:

Тип	Temperatura				
	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
Multiclip 80 A	80	76	73	69	66
Distribloc 63 A	63	60	58	55	53

# Влияние температуры окружающей среды

## Рассеиваемая мощность и падение напряжения

### Влияние температуры окружающей среды

#### МЭК 60947-5 / GB 14048-2

Рабочий ток автоматического выключателя меняется в зависимости от температуры окружающей среды, в которой выключатель находится.

Если автоматический выключатель установлен в шкафу или в помещении с повышенной температурой (котельная и т.д.), для отключения выключателя в случае перегрузки необходим ток меньшей силы. Если температура окружающей среды превышает эталонную температуру автоматического выключателя, к выключателю следует применять коэффициент снижения характеристик. По этой причине изготовители автоматических выключателей предоставляют таблицы с указанием уменьшенных значений тока (A), применяемых для данных температур. Исходя из примеров, фигурирующих в этих таблицах, следует отметить, что в случае, если температура окружающей среды ниже номинальной температуры, у автоматического выключателя будут повышенные характеристики.

Когда несколько одновременно функционирующих автоматических выключателей установлены в один ряд в небольшом щите, увеличение температуры внутри щита ведёт к уменьшению рабочего тока.

Подобный «взаимный» нагрев обычно требует применения дополнительного уменьшающего коэффициента, равного 0,8.

**Примечание:** эталонная температура выделена заливкой.

Ном. ток	Кол-во полюсов	-25 °C -13 °F	-20 °C -4 °F	-15 °C 5 °F	-10 °C 14 °F	-5°C 23 °F	0 °C 32 °F	5 °C 41 °F	10 °C 50 °F	15 °C 59 °F	20 °C 68 °F	25 °C 77 °F	30 °C 86 °F	35 °C 95 °F	40 °C 104 °F	45 °C 113 °F	50 °C 122 °F	55 °C 131 °F	60 °C 140 °F
20 A	1P	24,60	24,18	23,75	23,32	22,87	22,42	21,96	21,48	21,00	20,51	20	19,48	18,95	18,40	17,83	17,24	16,64	16,01
	2P	24,83	24,39	23,94	23,48	23,02	22,54	22,06	21,56	21,05	20,53	20	19,45	18,89	18,30	17,70	17,08	16,44	15,76
	3P	24,45	24,04	23,63	23,21	22,77	22,34	21,89	21,43	20,97	20,49	20	19,50	18,99	18,46	17,91	17,35	16,77	16,17
30 A	1P	36,57	35,97	35,35	34,73	34,09	33,45	32,79	32,11	31,42	30,72	30	29,26	28,51	27,73	26,93	26,10	25,25	24,37
	2P	36,85	36,23	35,59	34,94	34,28	33,60	32,91	32,21	31,49	30,75	30	29,23	28,43	27,61	26,77	25,90	25,00	24,07
	3P	36,36	35,78	35,18	34,58	33,96	33,33	32,69	32,04	31,38	30,70	30	29,29	28,56	27,81	27,04	26,25	25,43	24,59
40 A	1P	48,77	47,96	47,14	46,31	45,46	44,60	43,72	42,82	41,90	40,96	40	39,02	38,00	36,97	35,90	34,80	33,66	32,48
	2P	50,50	49,55	48,58	47,59	46,58	45,55	44,50	43,42	42,31	41,17	40	38,79	37,55	36,26	34,93	33,54	32,09	30,58
	3P	50,05	49,14	48,21	47,26	46,29	45,30	44,29	43,26	42,20	41,12	40	38,85	37,67	36,45	35,19	33,87	32,51	31,09
50 A	1P	61,87	60,79	59,69	58,57	57,42	56,25	55,06	53,84	52,59	51,31	50	48,65	47,27	45,84	44,37	42,85	41,27	39,62
	2P	63,92	62,67	61,39	60,09	58,75	57,39	55,99	54,55	53,08	51,56	50	48,39	46,72	44,99	43,19	41,31	39,35	37,28
	3P	62,05	60,95	59,83	58,69	57,53	56,35	55,14	53,90	52,63	51,33	50	48,63	47,22	45,77	44,27	42,72	41,11	39,43
60 A	1P	75,66	74,25	72,80	71,33	69,82	68,28	66,71	65,10	63,44	61,75	60	58,20	56,35	54,43	52,44	50,37	48,22	45,96
	2P	75,47	74,07	72,64	71,18	69,69	68,17	66,62	65,03	63,40	61,72	60	58,23	56,40	54,51	52,55	50,52	48,40	46,19
	3P	74,41	73,10	71,76	70,40	69,01	67,59	66,14	64,66	63,15	61,59	60	58,36	56,68	54,94	53,15	51,30	49,37	47,37
80 A	1P	95,66	94,21	92,74	91,25	89,73	88,18	86,61	85,00	83,37	81,70	80	78,26	76,48	74,66	72,80	70,88	68,91	66,89
	2P	95,76	94,31	92,82	91,32	89,79	88,23	86,65	85,04	83,39	81,71	80	78,25	76,46	74,62	72,74	70,81	68,83	66,79
	3P	95,02	93,63	92,21	90,78	89,32	87,83	86,32	84,79	83,22	81,63	80	78,34	76,64	74,91	73,13	71,31	69,44	67,52

### Рассеиваемая мощность и падение напряжения

#### МЭК 60947-5 / GB 14048-2

##### Какова рассеиваемая мощность на полюс?

В таблице указана рассеиваемая мощность аппарата в ваттах для каждого значения номинального тока, на полюс, при номинальном токе  $I_n$ :

Ном. ток (A)	20	30	40	50	60	80
C120 (Вт/полюс)	2,8	3,4	3,5	3,6	4	4,5

##### Каково падение напряжения на полюс?

В таблице указано падение напряжения аппарата в милливольтах для каждого значения номинального тока, на полюс, при номинальном токе  $I_n$ :

Ном. ток (A)	20	30	40	50	60	80
C120 (мВ/полюс)	140	107	88	72	65	57

# Рассеиваемая мощность, сопротивление и падение напряжения

## Серия Acti 9

В нижеследующей таблице представлены средние значения рассеиваемой мощности на каждый полюс в Вт, для тока, эквивалентного номинальному току устройства, при рабочем напряжении.

Ном. ток (A)	0.5	1	1.6	2	2.5	3	4	6	6.3	10	12.5	13	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125		
<b>Автоматические выключатели</b>																								
iC60N/H/L	2.3	2.3		1.9		2.2	2.4	1.3		2		2	2.1	2.2	2.7	2.8	3.6	4	5.6					
iC60L-MA			0.7		0.2		0.6		0.9	1.1	1.5		1.6		0.8		2							
iK60		2.3		1.9		2.2	2.4	2.7		1.8			2.5	3	3.1	3.5	3.6	4	5.6					
<b>Дифференциальные выключатели нагрузки</b>																								
iID	2P												0.8		0.9		2.6		2.6	3	5			
	4P														0.7		1.9		1.5	2.6	4.3			
iID K															2.7		3.6		5.6					
<b>Дифференциальные блоки</b>																								
Vigi iC60	10 мА														3									
	30 мА														1.4		1.1		2.3					
	100 мА														1.1									
	300 мА														1.3		0.9		2.3					
	500 мА														1.1		0.9		2.3					
	1000 мА																							
<b>Контакторы</b>																								
iCT	Силовая цепь													0.6	0.9	1.4		1.5	3.4		4			
	Цель управления	См. модуль CA904007																						
<b>Импульсные реле</b>																								
iTL	Силовая цепь													0.6			1.5							
	Цель управления	См. модуль CA904008																						
<b>Кнопки</b>																								
iPB														0.6										
<b>Переключатели</b>																								
ISSW														0.8										
ICMA/ICMB/ICMC/ICMD/ICMV													0.4											
<b>Выключатели нагрузки</b>																								
iSW														0.8		1.3	1.1		1.8		3.4		4.2	
iSW-NA	2P																0.7		1.8		3	5		
	4P														0.6		1.5		2.5		4.1			
<b>Вспомогательные контакты</b>																								
iOF, iSD, iOF/SD+OF		См. модуль CA908028																						
<b>Расцепители</b>																								
iMN, iMNs, iMNx, iMX+OF, iMX, iMSU		См. модуль CA908029																						
<b>Световые индикаторы</b>																								
iIL	0.3																							

Примечание: для обеспечения теплового баланса внутри распределительного шкафа рассматривается нагрузка только трех фаз четырехполюсного устройства.

### Расчет сопротивления

$$Z = P / I^2$$

Z: сопротивление, Ом

P: рассеиваемая мощность, Вт (табличные значения)

I: ном. ток, А

### Расчет падения напряжения

$$U = P / I$$

U: падение напряжения, В

P: рассеиваемая мощность, Вт (табличные значения)

I: ном. ток, А

# Рассеиваемая мощность, сопротивление и падение напряжения

## Серия Multi 9

В нижеследующей таблице представлены средние значения рассеиваемой мощности на каждый полюс в Вт, для тока, эквивалентного номинальному току устройства, при рабочем напряжении.

Nom. ток (A)	0.5	1	1.6	2	2.5	3	4	6	6.3	10	12.5	13	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	
<b>Автоматические выключатели</b>																							
DPN		2.5		1.9		2.1	2.6	2.7		2.7		3.3	3.2	4.7	4.7	4.6	5.8						
C60/C60H-DC	2.2	2.3		2.6		2.2	2.4	2.7		1.8		2.5	2.5	3	3.1	3.5	4.3	4.8	6.1				
C120									1.3			2.1	2.3	2.5	3.2	3.1	3.2	3	3.2	2		4.1	
NG125									1.7			2.4	2.7	2.7	3.8	3.8	4.2	3.8	4.8	4.3		7.9	
C60L-MA			2.4		2.5		2.4		3	2	2.5		2.6		3		4.6						
NG125L-MA						3		2	2	3.1		2.5		3.2		4		5.5	6				
<b>Дифференциальные выключатели нагрузки</b>																							
ID Type A/AC																1.4	3.6		4.4	7.2	18	28	
ID Type B																1.2	2.9		7.2	12	18	28	
<b>Контакторы</b>																							
CT	Силовая цепь													0.9			1.4						
	Цель управления	См. модуль 92020																					
<b>Импульсные реле</b>																							
TL	Силовая цепь													0.9			1.4						
	Цель управления	См. модуль 92011																					
<b>Кнопки</b>																							
РВ															0.6								
<b>Переключатели</b>																							
СМ															0.8								
CMA/CMB/CMC/CMD/CMV														0.4									
<b>Выключатели нагрузки</b>																							
I															0.8		1.3	1.1		1.8		3.4	4.2
I-NA																	3.2		3.2				
NG125NA																		5.5	6	7	9		
<b>Вспомогательные контакты</b>																							
OF, SD, OF/SD+OF		См. модуль 92605																					
<b>Расцепители</b>																							
MN, MNs, MNx, MX+OF, MX, MSU		См. модуль 92605																					
<b>Световые индикаторы</b>																							
V	0.3																						

Примечание: для обеспечения теплового баланса внутри распределительного шкафа рассматривается нагрузка только трех фаз четырехполюсного устройства.

### Расчет сопротивления

$$Z = P / I^2$$

Z: сопротивление, Ом

P: рассеиваемая мощность, Вт (табличные значения)

I: ном. ток, А

### Расчет падения напряжения

$$U = P / I$$

U: падение напряжения, В

P: рассеиваемая мощность, Вт (табличные значения)

I: ном. ток, А

# Стойкость к воздействию окружающей среды

Устройства серии Acti 9 успешно прошли испытания на стойкость к окружающей среде в соответствии с требованиями стандартов (МЭК / EN 60898 и 60947- 2 для автоматических выключателей, МЭК / EN 61008 для дифференциальных выключателей нагрузки). Большая часть этих испытаний выполнялась под контролем официальных органов различных стран, соответственно, на устройства нанесена маркировка каждого из этих органов.

Компания Schneider Electric подвергла это оборудование дополнительным испытаниям с повышенными требованиями, чтобы гарантировать пользователям беспрецедентную надёжность и прочность своих изделий.

Кроме того, осуществлялся контроль на отсутствие значительного влияния нижеописанных нагрузок на основные функции аппаратов:

- Отключение на повреждение (для защитной аппаратуры).
- Изоляция и электрическая прочность.
- Степень защиты (IP) корпуса.
- Крепление на держателе (рейке).
- Ручное включение-отключение.

Для некоторых испытаний проводились дополнительные проверки, указанные в нижеприведённых таблицах.

Нагрузки		Атмосферные воздействия				
Тип		Влажность	Солёный туман	Агрессивная среда		Пыль
Стандарт, определяющий протокол испытания		МЭК 60068-2-78	МЭК 60068.2.52	МЭК 60721-3-3		
Применённый уровень нагрузки		Температура 40 °C, относительная влажность 93 %	Степень жёсткости 2 (морская среда)	Классификация 3C2: городские районы с промышленной активностью и интенсивным дорожным движением	Атмосфера крытого бассейна	Отложения гипса + толчки
Дополнительные проверки после нагрузки			Проводимость, нагрев Отсутствие коррозии			Проводимость и нагрев
<b>Автоматические выключатели</b>						
iK60N	■	■	-	-	-	■
iC60a/N/H/L	■	■	■	■	■	■
<b>Дифференциальные выключатели нагрузки</b>						
iID K	■	■	-	-	-	■
iID	■	■	■	■	■	■
<b>Дифференциальные автоматические выключатели</b>						
iC60a/N/H/L + Vigi iC60	■	■	■	■	■	■
<b>Вспомогательные устройства аппаратов защиты</b>						
iOF	■	■	■	■	-	■
iSD	■	■	■	■	-	■
iOF/SD+OF	■	■	■	■	-	■
iMN, iMNs	■	■	■	■	-	■
iMX, iMX+OF	■	■	■	■	-	■
iMNx	■	■	■	■	-	■
iMSU	■	■	■	■	-	■
<b>Ограничители перенапряжения</b>						
iPF	-	-	-	-	-	-
iPRD	-	■			-	-
<b>Монтажные аксессуары</b>						
Поворотная рукоятка	■	■	-	-	-	■
Основание для установки выключателей	■	■	-	-	-	■
Навесная блокировка	■	■	■	-	-	■
<b>Аксессуары для безопасности</b>						
Задняя крышка винтов	■	■	■	■	-	■
Межполюсная перегородка	■	■	■	■	-	■
Фальш-модуль	■	■	■	■	-	■
<b>Распределительные блоки и колодки</b>						
Multiclip	■	■	■	■	-	■
Distribloc	■	■	■	■	-	■
Гребёччатые шинки для iC60	■	■	■	■	-	■

Механические воздействия						Хранение	
Вибрация, удары и толчки	Вибрация	Толчки (повторяющиеся удары)	Удары	Удары по устройству	Падения	Влажное тепло	
MЭК 60721-3-3	MЭК 60068-2-6	MЭК 60068-2-27	MЭК 60068-2-27	MЭК 62262	MЭК 60068-2-32	MЭК 60068-2-30	
Класс 3М4: промышленная среда со значительной вибрацией и ударами (например, вблизи от машин, рядом с проезжающим автотранспортом)	Амплитуда: 3,5 мм Ускорение: 1 g Направления: по трём осям Частота: 5 - 300 Гц	Ускорение: 15 g Длительность импульса: 6 мс	Сила: 15 g Длительность импульса: 11 мс	IK 05 : 5 ударов по 0,7 Дж	Высота: 0,8 м, бетонная поверхность	Db : - температура: 55 °C; - относительная влажность: 95 %	
Отсутствие кратковременных отключений и аварийных срабатываний				Корпус, степень защиты (IP)	Корпус, степень защиты (IP)		
-	■	■	-	■	■		
■	■	■	■	■	■		
-	■	■	-	■	■		
■	■	■	■	■	■		
■	■	■	■	■	■		
■	■	■	■	■	■		
■	■	■	■	■	■		
■	■	■	■	■	■		
■	■	■	■	■	■		
■	■	■	■	■	■		
■	■	■	■	■	■		
-	-	-	-	-	-		
-	■ Частота: 8,5 - 100 Гц	-	-	-	■ Высота: 0,6 м		
■	■	■	■	■	■		
■	■	■	■	■	■		
■	■	■	■	■	■		
■	■	■	■	■	■		
■	■	■	■	■	■		
■	■	■	■	■	■		
■	■	■	■	■	■		

### МЭК 60947-4-1

(Базовые функции)



Автоматический выключатель:  
защита от коротких замыканий  
и секционирование

Контактор:  
управление

Тепловое реле:  
защита от перегрузок

### Типы координации

Стандарт МЭК 60947.4 определяет последовательность испытаний с различными уровнями тока, целью которых является проверка работы аппаратов в тяжелых условиях. В зависимости от состояния устройств после испытаний, стандарт определяет два типа координации:

■ Тип 1:

этот тип допускает ухудшение состояния контакторов и реле при двух условиях:

отсутствие какой-либо опасности для персонала;

кроме контактора и теплового реле, остальные элементы не должны быть повреждены.

■ Тип 2:

допускается незначительное сваривание контактов контактора или пускателя при условии, что их можно легко отделить друг от друга;

после проведения испытаний на координацию по типу 2 вся пускозащитная аппаратура должна сохранять работоспособность и выполнять функции защиты и управления.

### Какой тип координации выбрать?

Выбор типа координации зависит от эксплуатационных параметров. Выбранный тип координации должен обеспечивать оптимальное соотношение потребностей при эксплуатации и стоимости электроустановки.

■ Тип 1:

качественное техническое обслуживание;

сокращённый объём и небольшая стоимость аппаратуры;

бесперебойность электроснабжения не требуется или обеспечивается заменой неисправного смежного блока электродвигателя.

■ Тип 2:

бесперебойность электроснабжения является ключевым требованием;

сокращённый объём технического обслуживания;

координация по типу 2 оговаривается в технических требованиях.

Классы срабатывания тепловых реле: класс срабатывания теплового реле должен соответствовать пусковому времени электродвигателя.

Класс	Время отключения при 7,2 Ir (с)
10 / 10 A	2 - 10
20	6 - 20

### Координация по типу 1

■ Пуск: нормальный (класс 10).

■ Отключающая способность: равна отключающей способности отдельностоящего автоматического выключателя.

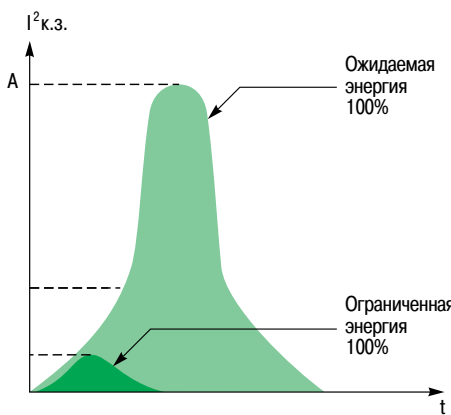
■ Температура: 40°C.

### Каталожные номера

Электродвигатель				Автоматический выключатель				Контактор		Тепловое реле	
P (кВт)	I (А)	P (кВт)	I (А)	P (кВт)	I (А)	P (кВт)	I (А)	Тип	Ном. ток (А)	Irm (А)	Тип
-	-	0,37	1,2	0,37	1,1	0,37	1	iC60LMA-NG125LMA	1,6	20	LC1-D09
-	-	0,55	1,6	0,55	1,5	0,55	1,4	iC60LMA-NG125LMA	1,6	20	LC1-D09
0,37	2	0,75	2	0,75	1,8	0,75	1,7	iC60LMA-NG125LMA	2,5	30	LC1-D09
-	-	-	-	1,1	2,6	-	-	iC60LMA-NG125LMA	4	50	LC1-D09
0,55	2,8	1,1	2,8	1,5	3,4	1,5	3,1	iC60LMA-NG125LMA	4	50	LC1-D09
11	5	2,2	5,3	2,2	4,8	2,2	4,5	iC60LMA-NG125LMA	6,3	75	LC1-D09
1,5	6,5	3	7	3	6,5	3	5,8	iC60LMA-NG125LMA	10	120	LC1-D09
2,2	9	4	9	4	8,2	4	7,9	iC60LMA-NG125LMA	10	120	LC1-D09
-	-	5,5	12	5,5	11	-	-	iC60LMA-NG125LMA	12,5	150	LC1-D12
4	15	7,5	16	7,5	14	7,5	13,7	iC60LMA-NG125LMA	16	190	LC1-D18
-	-	-	-	9	17	9	16,9	iC60LMA-NG125LMA	25	300	LC1-D18
5,5	20	11	23	11	21	11	20,1	iC60LMA-NG125LMA	25	300	LC1-D25
7,5	28	15	30	15	28	15	26,5	iC60LMA-NG125LMA	40	480	LC1-D32
-	-	18,5	37	-	-	-	-	iC60LMA-NG125LMA	40	480	LC1-D40A
11	39	-	-	22	40	22	39	iC60LMA-NG125LMA	40	480	LC1-D40A
-	-	22	43	25	47	-	-	NG125LMA	63	750	LC1-D40A
15	52	-	-	-	-	30	51,5	NG125LMA	63	750	LC1-D50A
(1) 480 В NEMA.											



Ожидаемый ток и фактический ограниченный ток



## Определение

Под токоограничением автоматического выключателя понимается его способность уменьшать негативное воздействие короткого замыкания на электроустановку путём ограничения амплитуды тока и рассеиваемой энергии.

## Преимущества токоограничения

### Увеличение срока службы электроустановок

#### Уменьшение теплового воздействия

Уменьшение нагрева проводников увеличивает срок службы кабельных линий и всех компонентов без самозажигания (например, выключателей нагрузки, контакторов и т.д.).

#### Уменьшение механического воздействия

Уменьшение электродинамических сил снижает опасность деформирования или нарушения целостности контактных соединений и сборных шин.

#### Уменьшение электромагнитного воздействия

Уменьшение помех, действующих на чувствительные приборы, расположенные вблизи от электрической цепи.

## Экономия за счёт каскадного соединения

Принцип каскадного соединения, использующий токоограничение автоматических выключателей, позволяет устанавливать ниже токоограничивающего автоматического выключателя аппараты с меньшей отключающей способностью, чем ожидаемый ток короткого замыкания (при этом необходимо соблюдать таблицы селективности на стр. ). Отключающая способность нижестоящих аппаратов в этом случае увеличивается за счет токоограничения вышеизложенного аппарата. Этот принцип позволяет значительно снизить затраты на коммутационные аппараты и распределительные шкафы.

## Селективность защит

Токоограничивающая способность автоматических выключателей улучшает селективность с вышеизложенными защитными устройствами; это происходит потому, что энергия, проходящая через вышеизложенное защитное устройство, значительно уменьшается и может оказаться недостаточной для того, чтобы вызвать его срабатывание. Таким образом обеспечивается естественная селективность и отпадает необходимость в защите с выдержкой времени со стороны источника.

## Токоограничение автоматических выключателей Acti 9

Разработанные на основе опыта и ноу-хау Schneider Electric в области отключения токов короткого замыкания, автоматические выключатели серии Acti 9 обладают наилучшими характеристиками токоограничения среди модульных устройств.

Это позволяет им обеспечивать оптимальную защиту всей электрораспределительной системы.

## Токоограничение автоматических выключателей Compact NSX

$$I_{cs} = 100 \% I_{cu}$$

Исключительная токоограничивающая способность автоматических выключателей Compact NSX значительно сокращает нагрузки, вызванные током повреждения.

В результате существенно улучшаются характеристики отключения.

В частности, номинальный ток отключения  $I_{cs}$  достигает 100 % полного тока отключения  $I_{cu}$ .

Эта характеристика, определяемая стандартом МЭК 947-2, гарантируется проведением следующих испытаний:

- выполняются три последовательных отключения автоматическим выключателем тока повреждения, равного 100 %;
- затем проверяется работоспособность аппарата:
  - аппарат должен пропускать свой номинальный ток без аномального повышения температуры;
  - защита должна срабатывать в оговоренных стандартом пределах;
  - должна обеспечиваться возможность секционирования.

## Кривые токоограничения

Токоограничение автоматического выключателя выражается в виде двух кривых, которые отображают, в зависимости от ожидаемого тока короткого замыкания (ток К.З. при отсутствии защитного устройства):

- фактический ударный ток (ограниченный);
- тепловую энергию ( $A^2c$ ) – это значение, умноженное на сопротивление любого элемента, через который проходит ток короткого замыкания, даёт энергию, выделяемую этим элементом.

Прямая **10 мс**, отображающая энергию  $A^2c$  ожидаемого тока короткого замыкания полупериода (10 мс), показывает энергию, которая была выделена током короткого замыкания в отсутствие токоограничивающего защитного устройства (см. пример 2).

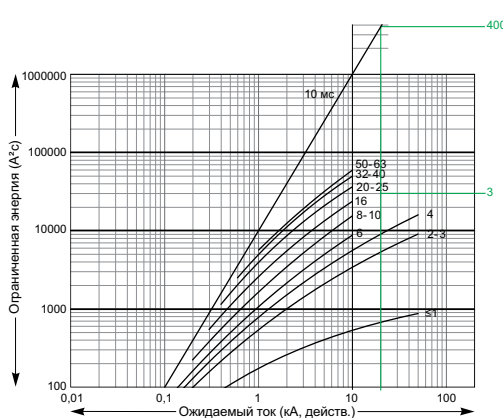
### Пример 1

Рассчитать ударное значение ожидаемого тока короткого замыкания с действующим значением 150 kA (то есть 330 kA), ограниченного вышеупомянутым аппаратом NSX250L.

> Ударное значение ожидаемого тока короткого замыкания равно:  $150 \text{ kA} \times \sqrt{2} = 210 \text{ kA}$ .

> Согласно кривым автоматический выключатель Compact NSX250L уменьшает это значение до 30 kA.

### Пример 2



Рассчитать энергию, ограниченную автоматическим выключателем iC60N 25 A, для ожидаемого тока короткого замыкания с действующим значением 10 kA. Каково качество токоограничения?

> Согласно приведённым кривым:

- этот ток короткого замыкания (действующее значение 10 kA) способен выделить до  $1000 \text{ kA}^2\text{c}$ ;
- автоматический выключатель iC60N уменьшает эту тепловую энергию до  $45 \text{ kA}^2\text{c}$ , то есть в 22 раза.

## Пример использования: термическая стойкость кабельных линий

Ниже в таблице указаны допустимые значения тепловой энергии для кабельных линий по условию термической стойкости. Это допустимое значение зависит от материала изоляции, материала жилы (медь Cu или алюминий Al) и его сечения. Значение сечения приведено в  $\text{мм}^2$ , допустимое значение тепловой энергии в  $\text{A}^2\text{c}$ .

<b>S (мм<sup>2</sup>)</b>	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>PVC (ПВХ)</b>	<b>Cu</b>	$2,97 \cdot 10^4$	$8,26 \cdot 10^4$	$2,12 \cdot 10^5$	$4,76 \cdot 10^5$
	<b>Al</b>				$5,41 \cdot 10^5$
<b>PRC (сшитый полиэтил.)</b>	<b>Cu</b>	$4,10 \cdot 10^4$	$1,39 \cdot 10^5$	$2,92 \cdot 10^5$	$6,56 \cdot 10^5$
	<b>Al</b>				$7,52 \cdot 10^5$
<b>S (мм<sup>2</sup>)</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	
<b>PVC (ПВХ)</b>	<b>Cu</b>	$3,4 \cdot 10^6$	$8,26 \cdot 10^6$	$1,62 \cdot 10^7$	$3,21 \cdot 10^7$
	<b>Al</b>	$1,39 \cdot 10^6$	$3,38 \cdot 10^6$	$6,64 \cdot 10^6$	$1,35 \cdot 10^7$
<b>PRC (сшитый полиэтил.)</b>	<b>Cu</b>	$4,69 \cdot 10^6$	$1,39 \cdot 10^7$	$2,23 \cdot 10^7$	$4,56 \cdot 10^7$
	<b>Al</b>	$1,93 \cdot 10^6$	$4,70 \cdot 10^6$	$9,23 \cdot 10^6$	$1,88 \cdot 10^7$

### Пример

Обеспечивается ли термическая стойкость медного кабеля сечением 10 mm<sup>2</sup> с изоляцией из ПВХ при использовании токоограничивающего аппарата Compact NSX160F?

В таблице указано, что допустимое значение тепловой энергии для этого кабеля по условию термической стойкости составляет  $1,32 \times 10^6 \text{ A}^2\text{c}$ .

При коротком замыкании в точке подключения NSX160F (полной ток отключения  $I_{cu} = 36 \text{ kA}$ , действ.) значение выделяемой тепловой энергии составляет менее  $6 \times 10^5 \text{ A}^2\text{c}$ .

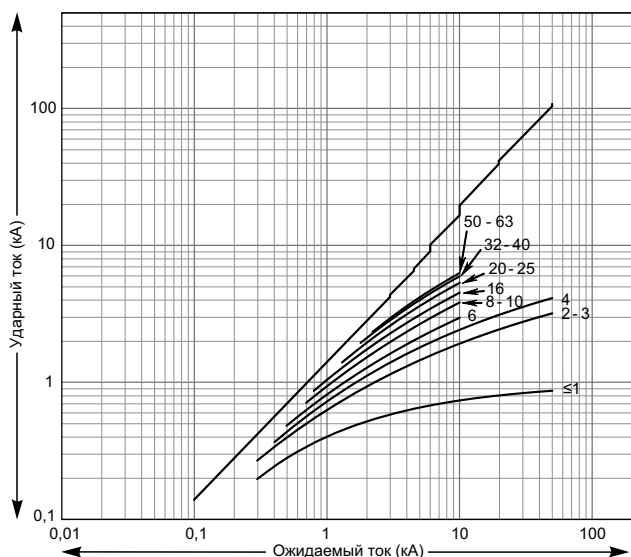
Таким образом, защита кабеля обеспечивается при токах К.З. вплоть до предельной отключающей способности автоматического выключателя.

## Кривые токоограничения для однофазной сети 230 В или трёхфазной сети 400 В (система TN или TT)

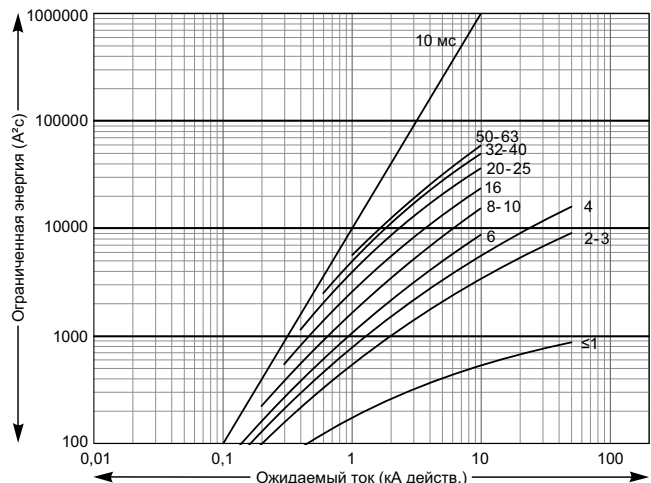
### iC60N

#### Автоматические выключатели 1Р / 3Р / 4Р

Ударный ток

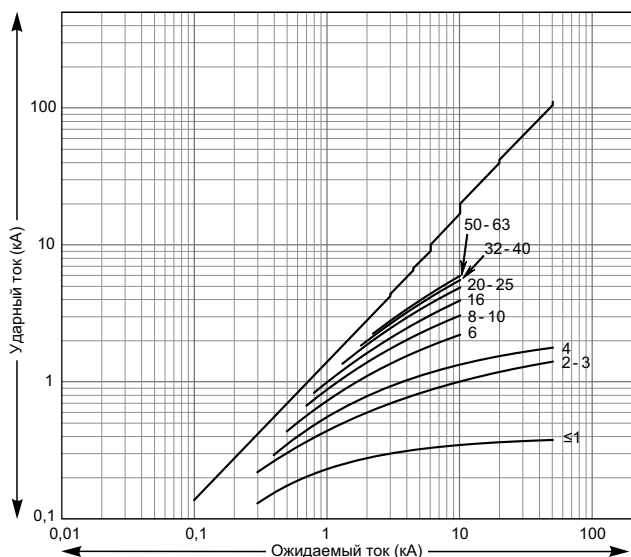


Тепловая энергия

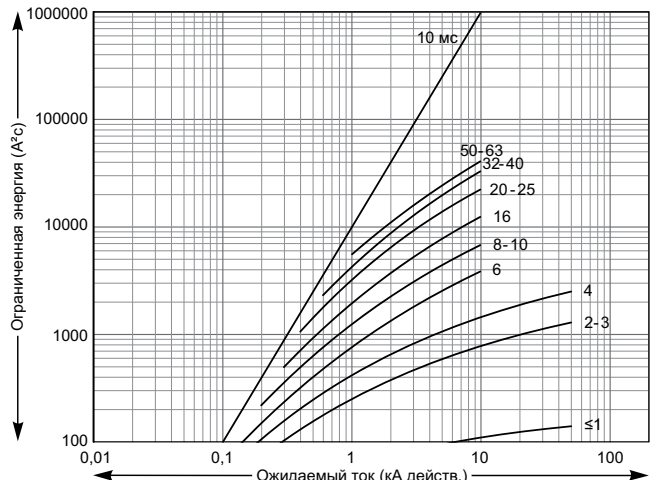


#### Автоматические выключатели 1Р+N/2Р

Ударный ток



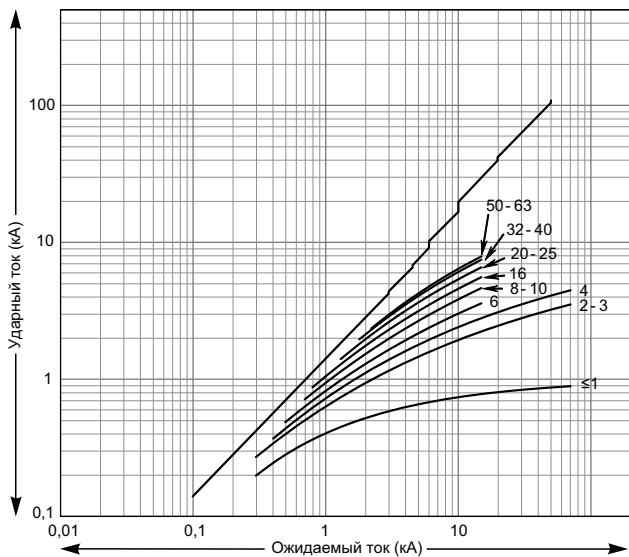
Тепловая энергия



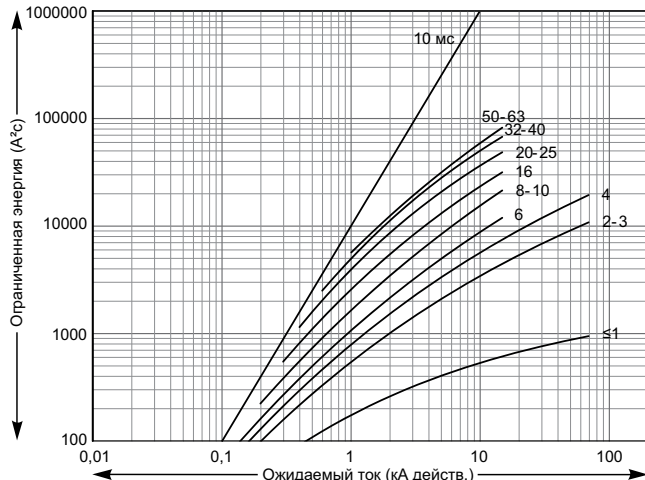
**Примечание:** данные значения являются также значениями токоограничения, полученными при использовании 3- или 4-полюсного автоматического выключателя iC60N, установленного в сети с линейным напряжением 230 В.

**iC60H****Автоматические выключатели 1P / 3P / 4P**

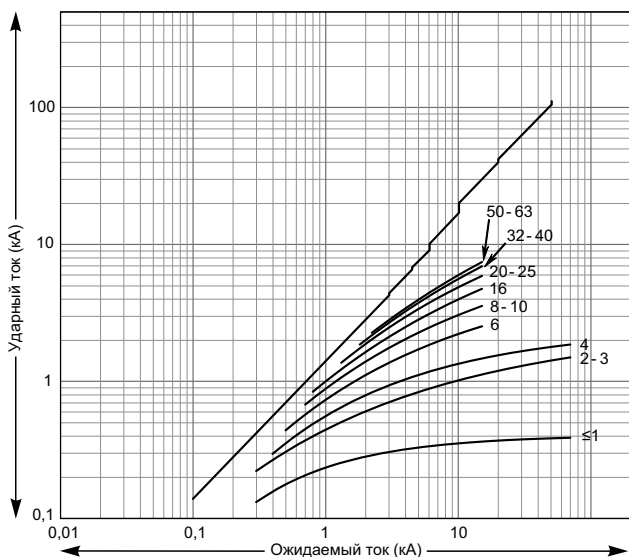
Ударный ток



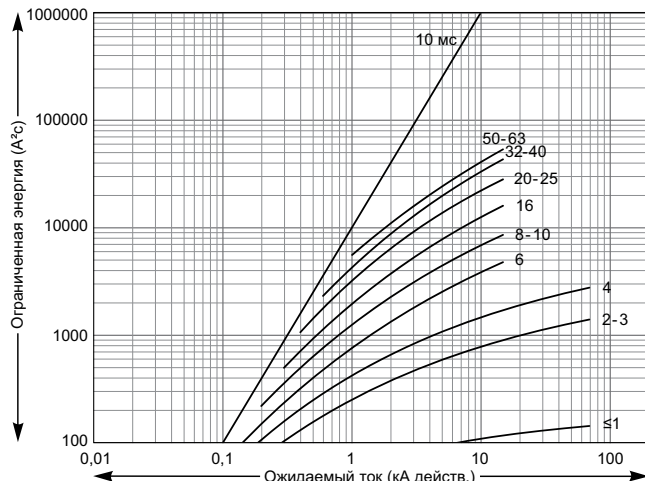
Тепловая энергия

**Автоматические выключатели 1P+N/2P**

Ударный ток



Тепловая энергия

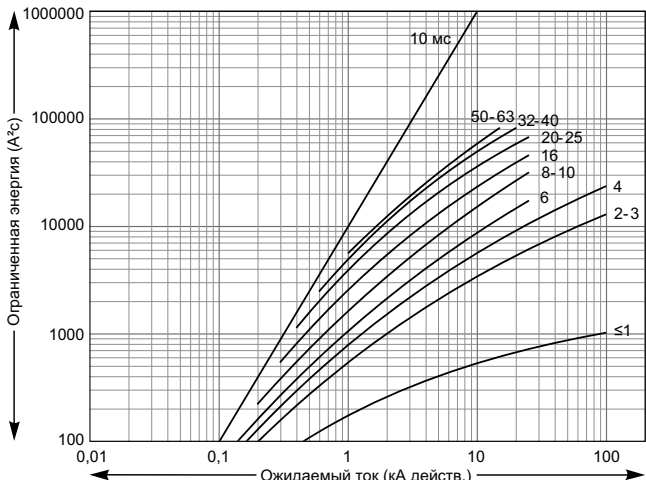
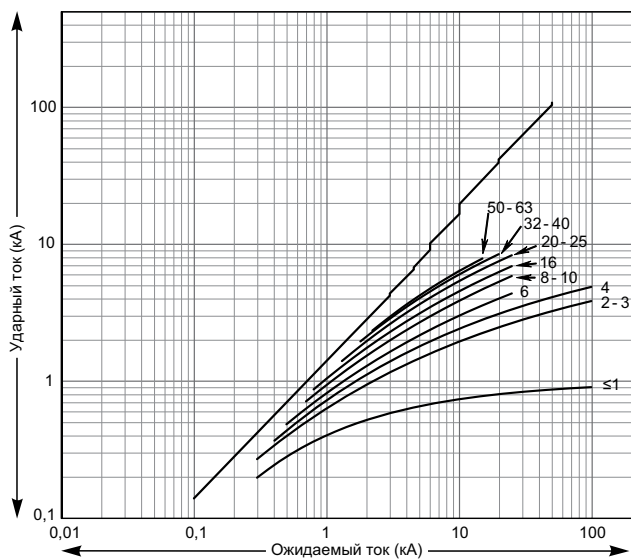


**Примечание:** данные значения являются также значениями токоограничения, полученными при использовании 3- или 4-полюсного автоматического выключателя iC60H, установленного в сети с линейным напряжением 230 В.

**iC60L****Автоматические выключатели 1Р / 3Р / 4Р**

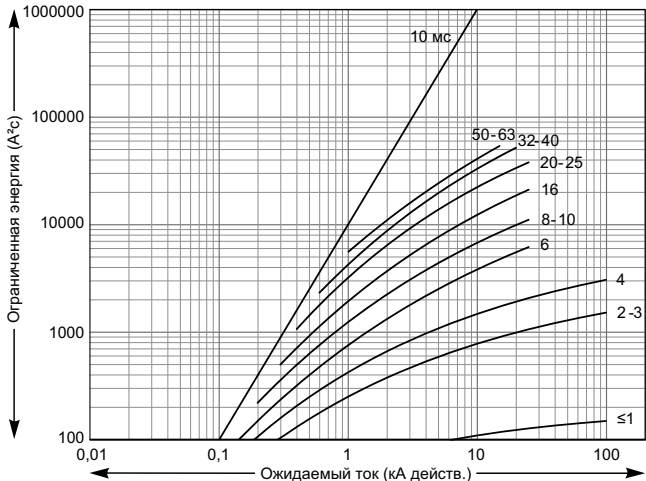
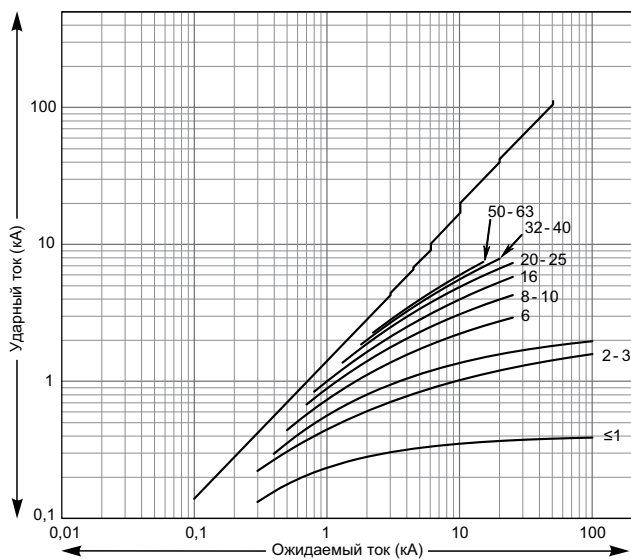
Ударный ток

Тепловая энергия

**Автоматические выключатели 1Р+N/2Р**

Ударный ток

Тепловая энергия



**Примечание:** данные значения являются также значениями токоограничения, полученными при использовании 3- или 4-полюсного автоматического выключателя iC60L, установленного в сети с линейным напряжением 230 В.

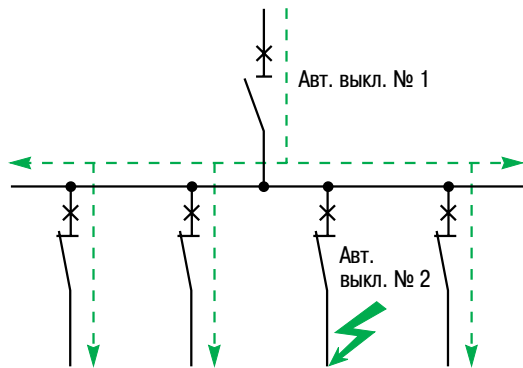
Селективность защит является одним из основных элементов, который следует учитывать в процессе проектирования электроустановки, чтобы гарантировать пользователям максимальную бесперебойность электроснабжения.

Селективность важна для всех электроустановок, где нужно обеспечить удобство пользователей, однако наибольшее значение она имеет в системах питания промышленного технологического оборудования.

Электроустановка, в которой нет селективности, подвергается следующим рискам различной степени тяжести:

- несоблюдение производственных требований;
- приостановка производственного процесса, влекущая за собой:
  - недопроизводство или потерю готовых изделий;
  - опасность повреждения технологической оснастки в случае непрерывного производственного процесса;
- после общего отключения питания необходимо повторно запустить одну за другой все производственные машины;
- отключение электродвигателей механизмов, связанных с безопасностью, таких как насос системы смазки, дымосос и т.д.

09.2009



#### Что такое селективность?

Это координация устройств автоматического отключения, осуществляемая для того, чтобы повреждение, произошедшее в какой-либо точке сети, было устранено автоматическим выключателем, расположенным непосредственно перед повреждением, и только им.

#### ■ Полная селективность

Распределительная сеть полностью селективна, если при любом токе повреждения, от перегрузки до глухого короткого замыкания, автоматический выключатель №2 отключается, а автоматический выключатель №1 остаётся включенным.

#### ■ Частичная селективность

Селективность является частичной, если оговоренное выше условие соблюдается не до полной величины тока короткого замыкания, а только до определённого меньшего значения, называемого пределом селективности.

#### ■ Отсутствие селективности

При повреждении отключаются оба выключателя (№1 и №2).

08115914

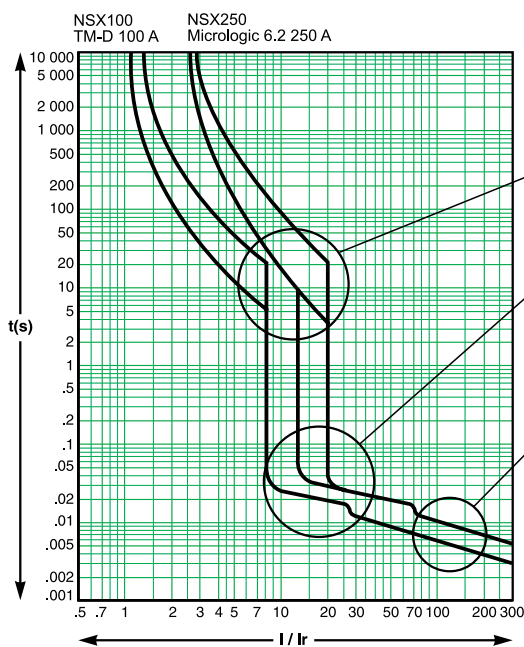
### Полная селективность – стандартная функция для автоматических выключателей Masterpact NT/NW

Благодаря эффективным блокам контроля и управления, а также многим техническим преимуществам автоматические выключатели Masterpact NT и NW обеспечивают как стандартную функцию полную селективность с нижестоящими выключателями Compact NSX с номинальным током до 630 А<sup>(1)</sup>.

### Естественная селективность автоматических выключателей Compact NSX

Принцип рото-активного размыкания, который используется в аппаратах Compact NSX, позволяет значительно повысить пределы селективности. Высокие значения предельного тока селективности аппаратов Compact NSX обусловлены одновременным использованием 3 видов селективности:

- токовой селективности;
- временной селективности;
- энергетической селективности.



#### Защита от перегрузок: токовая селективность

Селективность обеспечивается, если соотношение уставок превышает 1,6 (аппараты распределительных сетей).

#### Защита при малых токах короткого замыкания: временная селективность

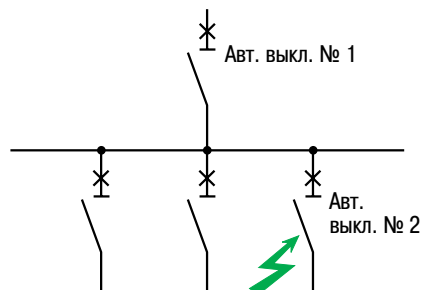
Вышестоящий аппарат имеет небольшую выдержку времени на отключение при коротком замыкании; нижестоящий аппарат срабатывает быстрее.  
Селективность обеспечивается, если соотношение уставок защиты от коротких замыканий превышает 1,5.

#### Защита при больших токах короткого замыкания: энергетическая селективность

В этом методе сочетаются исключительная токоограничивающая способность выключателей Compact NS и принцип «рефлексного» отключения, чувствительного к выделяемой в аппарате энергии короткого замыкания. Мощное короткое замыкание, которое «увидели» оба аппарата, сильно ограничивается нижестоящим аппаратом. Выделяемая энергия в вышестоящем аппарате недостаточна, чтобы вызвать его отключение: селективность обеспечивается независимо от величины тока короткого замыкания.

Задача селективна, если соотношение номинальных токов выключателей превышает 2.

<sup>(1)</sup> За исключением характеристики L1 выключателя Masterpact NT и с учётом правил селективности.



Селективность между автоматическими выключателями распределительной сети

### Как пользоваться таблицами селективности

#### ■ Автоматические выключатели распределительной сети

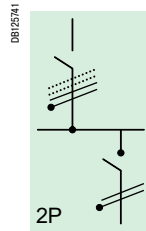
Буква «T» в таблице (в английском Total) означает полную селективность данной пары автоматических выключателей.

В случае частичной селективности в таблице указан предельный ток селективности рассматриваемой пары аппаратов. Если ток повреждения превышает указанное значение, оба аппарата отключаются одновременно.

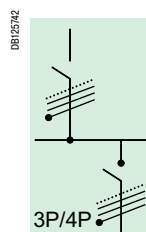
### Условия применения

Значения, указанные в таблицах на последующих страницах (для 220, 380, 415 и 440 В), гарантируются при соблюдении следующих условий:

Для устройств серии Acti 9 имеются два типа таблиц в зависимости от количества фаз в нижестоящей цепи:



Однофазная нижестоящая цепь, при этом вышестоящая цепь может быть однофазной или трёхфазной. Эти таблицы отмечены приведённой пиктограммой



Трёхфазная нижестоящая (и вышестоящая) цепь: таблицы отмечены приведённой пиктограммой

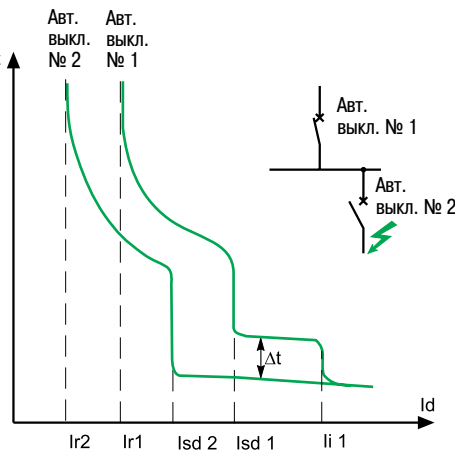
Вышестоящий аппарат	Нижестоящий аппарат	Ном. ток вышест. аппарата / ном. ток нижест. аппарата	Тепловая защита	Электромагнитная защита
TM <sup>(1)</sup>	TM или Acti 9	≥ 2,5	≥ 1,6	≥ 2
	Micrologic	≥ 2,5	≥ 1,6	≥ 1,5
Micrologic <sup>(2)</sup>	TM или Acti 9	≥ 2,5	≥ 1,6	≥ 1,5
	Micrologic	≥ 2,5	≥ 1,3	≥ 1,5

(1) Аппарат с термомагнитным расцепителем.

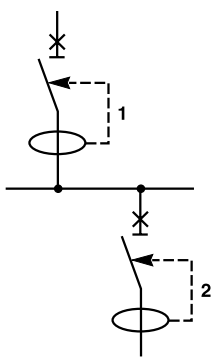
(2) Аппарат с электронным расцепителем.

Данные условия исключают перекрытие кривых. Кроме того, кривые можно проверить с помощью программного обеспечения Curve Direct.

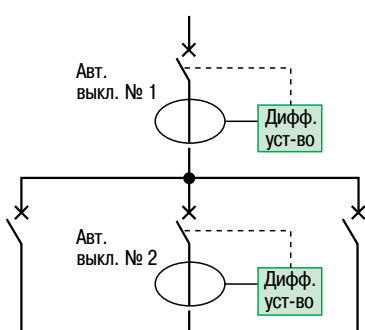
DB12579



DB11722



DB12578



### Дополнительные условия в зависимости от типа расцепителя

#### ■ Уставка по току селективной токовой отсечки ( $Isd$ )

Указанные в таблицах пределы селективности даны исходя из предположения, что уставка по току селективной токовой отсечки  $Isd = 10 \times Ir$ . Во многих случаях, когда селективность является полной, можно использовать меньшие уставки при условии соблюдения вышеуказанного отношения между уставками электромагнитной защиты. Когда указанный в таблице предел селективности равен  $10 \times Ir$ , предел селективности фактически является уставка вышестоящей электромагнитной защиты ( $Isd$ ).

#### ■ Уставка по току мгновенной токовой отсечки ( $Il$ )

Указанные в таблицах пределы селективности даны исходя из предположения, что уставка по току мгновенной токовой отсечки отрегулирована на максимальное значение или запрещена (только для автоматического выключателя типа В). Когда указанный в таблице предел селективности равен  $15 \times Il$  вышестоящего аппарата, предел селективности фактически равен уставке мгновенной токовой отсечки вышестоящего аппарата ( $Il$ ). В случае, если вышестоящий аппарат — автоматический выключатель типа В, а нижестоящий — автоматический выключатель типа А, уставка мгновенной токовой отсечки вышестоящего аппарата может быть ниже значения  $15 \times Il$  при условии, что она остаётся выше уставки «рефлексного» отключения нижестоящего аппарата. Если расцепитель Micrologic 5.x является нижестоящим по отношению к расцепителю Micrologic 2.x, уставка времени  $Tsd$  нижестоящего аппарата должна быть установлена на 0, а уставка по току  $Il$  должна быть равна  $Isd$ .

#### ■ Уставка времени селективной токовой отсечки ( $Tsd$ )

Если вышестоящий и нижестоящий автоматические выключатели оснащены расцепителем Micrologic 5.x, 6.x, 7.x: минимальное время несрабатывания вышестоящего аппарата должно превышать максимальное время отключения нижестоящего аппарата.

**$Tsd$  авт. выключателя № 1 >  $Tsd$  авт. выключателя № 2 (один шаг)**

#### ■ $I^2t$ Off/On

Указанные в таблицах пределы селективности даны исходя из предположения, что функция  $I^2t$  отключена (Off). Если функция  $I^2t$  включена (On), пользователю необходимо убедиться, что кривые не перекрываются.

#### ■ Защита от замыканий на землю ( $Ig$ , $Tg$ )

Если вышестоящий и нижестоящий автоматические выключатели оснащены расцепителем Micrologic 6.x, пользователь должен проконтролировать токовую и временную селективность:

##### токовая селективность

Уставка по току вышестоящей защиты от замыканий на землю превышает уставку нижестоящей защиты от замыканий на землю. С учётом допустимых отклонений регулировки уставок достаточно обеспечить 30-процентную разность между уставками вышестоящей и нижестоящей защит.

##### временная селективность

Выдержка перед отключением вышестоящей защиты от замыканий на землю превышает время отключения нижестоящей защиты. Кроме того, необходимо, чтобы выдержка перед отключением вышестоящей защиты учитывала максимальное время устранения повреждений изоляции, оговоренное в правилах NEC § 230.95 (т.е. 1 с для 3000 A).

**$Ig$  авт. выключателя № 1  $\geq 1,3 Ig$  авт. выключателя № 2**

**$Tg$  авт. выключателя № 1 >  $Tg$  авт. выключателя № 2 (один шаг)**

#### ■ Дифференциальные автоматические выключатели

Селективность дифференциальных автоматических выключателей позволяет пользователю обеспечить оптимальную бесперебойность работы. С этой целью любая пара, состоящая из вышестоящего и нижестоящего дифференциальных автоматических выключателей распределительной сети, должна отвечать следующим условиям:

чувствительность вышестоящего дифференциального автоматического выключателя должна не менее чем в три раза превышать чувствительность нижестоящего дифференциального автоматического выключателя ( $|I_{\Delta p}$  авт. выключателя № 1  $\geq 3 \times |I_{\Delta p}$  авт. выключателя № 2);

вышестоящий дифференциальный автоматический выключатель должен быть:

селективным (S) (или с селективной настройкой), если нижестоящий дифференциальный автоматический выключатель — мгновенного срабатывания;

с выдержкой времени (R) (или с соответствующей настройкой), если нижестоящий дифференциальный автоматический выключатель — селективный.

В результате минимальное время несрабатывания вышестоящего аппарата будет превышать максимальное время отключения нижестоящего аппарата для всех значений тока ( $\Delta t$  (авт. выкл. № 1)  $> \Delta t$  (авт. выкл. № 2)).

Для получения более подробной информации см. разделы СТ6-4 и СТ6-1: «Время срабатывания дифференциальных автоматических выключателей».

### Особенность аппаратов Compact NSX

Расцепители, предназначенные для защиты электродвигателей, не могут использоваться для обеспечения селективности с нижестоящим автоматическим выключателем.

И наоборот: расцепители, предназначенные для защиты распределительной сети, не должны использоваться для защиты электродвигателей, даже если последние оснащены электронным пускателем или преобразователем частоты.

### Использование таблиц селективности

Приведённая ниже таблица выбора позволяет найти требуемое значение селективности.

Значения селективности даны в таблицах с цветовым кодированием.

■ Для сетей 220 - 240 В / 380 - 415 В:

□ в случае двухполюсного нижестоящего автоматического выключателя в однофазной сети (220 - 240 В), обращайтесь к таблицам светло-зелёного цвета;

□ в случае автоматических выключателей с количеством полюсов 1Р, 1Р+N, 3Р, 3Р+N, 4Р и 2Р, установленных в двухфазной сети (380 - 415 В), обращайтесь к таблицам темно-зелёного цвета.

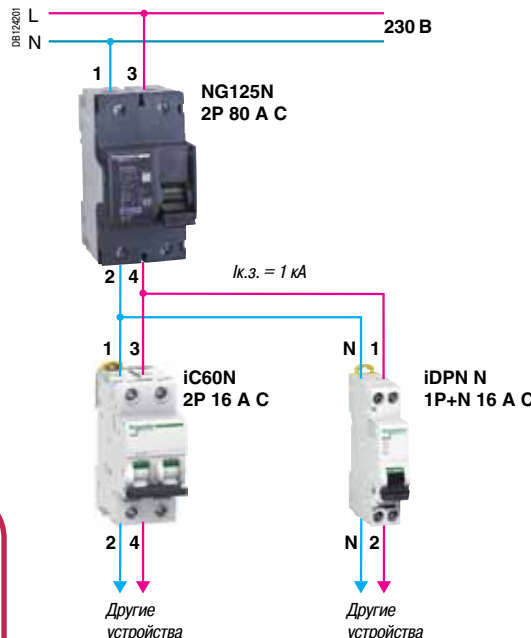
### Таблица выбора

Вышестоящая сеть					
Тип нижестоящей сети	Тип нижестоящего устройства защиты	Ph/N 220-240 В	Ph/N 220-240 В	Ph/Ph 380-415 В	Ph/Ph 380-415 В
N L1	DB12391	L1 N	DB12396	L1 L2 L3 N	DB12397
DB12473	DB12491	2P	DB12392	DB12398	DB12399
DB12492	DB12391	1P	DB12392	DB12398	DB12399
DB12469	DB12391	1P+N	DB12392	DB12398	DB12399
DB12469	DB12393	2P	DB12392	DB12398	DB12399
DB12469	DB12393	L1 L2	DB12392	DB12398	DB12399
DB12469	DB12394	3P	DB12392	DB12398	DB12399
DB12469	DB12394	N L1 L2 L3	DB12395	DB12398	DB12399
DB12469	DB12395	4P	DB12395	DB12398	DB12399
DB12469	DB12395	3P	DB12395	DB12398	DB12399
DB12469	DB12395	3P+N	DB12395	DB12398	DB12399

**Примечание:** данная таблица указывает вам цветовой код.

Исходя из нижестоящего устройства защиты, типа и напряжения вышестоящей сети, вы можете найти соответствующую таблицу селективности.

### Пример: схема решения



Вышестоящий аппарат: NG125N 80 A 2P, кривая С;  
нижестоящий аппарат: iC60N 16 A 2P, кривая С.  
Напряжение сети: 230 В между фазой и  
нейтралью.  
В таблице светло-зелёного цвета на странице  
селективности для NG125N, кривая С, с нижестоящим  
аппаратом iC60, находим значение: 1800 А.

Если нижестоящий аппарат заменить на iDPN N 16 A 1P+N, кривая С, необходимо обратиться к  
таблице тёмно-зелёного цвета для NG125N, кривая С, с нижестоящим аппаратом iDPN N 1P+N.  
В этом случае уровень селективности  
составляет 1100 А.

### Технические условия

Необходимо обеспечить бесперебойность работы в случае возникновения повреждения ниже NG125N 80 A. Данная цепь имеет lk.z. 1 kA при напряжении 230 В.  
Обратившись к таблице для сети 230 В 1P+N, находим, что для вышестоящего аппарата NG125N можно обеспечить полную селективность до 16 А при использовании iC60N 1P+N (до 25 А при iC60N 2P).

	In (A)	NG125N/H/L      C120N/H										
		Кривая С		Кривая С								
		10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
<b>Нижестоящий аппарат</b>	2P (220-240 В), однофазная сеть											
<b>Предел селективности (A)</b>												
iC60N/H/L	0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая С	1	950	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	2	210	1900	3500	10000	T	T	T	T	T	T	T
	3		670	1300	4700	T	T	T	T	T	T	T
	4		310	590	1100	3600	13000	T	T	T	T	T
	6		190	290	510	1500	2700	7200	9000	9000	T	T
	10			200	890	1200	2700	5400	3700	6600	T	
	13				760	770	2000	3800	2700	4000	7200	
	16					620	1600	2700	1800	3600	4600	
	20						1100	1700	1400	2200	3600	
	25							1100	1200	2000	2600	
	32								960	1400	2300	
	40									1200	2000	
	50										1700	
	63											

4000 Предельный ток селективности = 4 kA.

T Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

Is > Icc

Полная селективность

**Содержание**

Нижестоящий аппарат		Вышестоящий аппарат								
Тип		iDPN, iDPN N			iC60N/H/L			NG125N/H/L, C120N/H		
	Кривая	B	C	D	B	C	D	B	C	D
iDPN	B	Стр. 327	Стр. 328	Стр. 329	Стр. 330	Стр. 331	Стр. 332	Стр. 340	Стр. 342	Стр. 344
	C	Стр. 327	Стр. 328	Стр. 329	Стр. 330	Стр. 331	Стр. 332	Стр. 340	Стр. 342	Стр. 344
	D	Стр. 327	Стр. 328	Стр. 329	Стр. 330	Стр. 331	Стр. 332	Стр. 340	Стр. 342	Стр. 344
iDPN N	B	Стр. 327	Стр. 328	Стр. 329	Стр. 330	Стр. 331	Стр. 332	Стр. 341	Стр. 343	Стр. 345
	C	Стр. 327	Стр. 328	Стр. 329	Стр. 330	Стр. 331	Стр. 332	Стр. 341	Стр. 343	Стр. 345
	D	Стр. 327	Стр. 328	Стр. 329	Стр. 330	Стр. 331	Стр. 332	Стр. 341	Стр. 343	Стр. 345
iC60N/H/L	B	—	—	—	Стр. 334-335	Стр. 336-337	Стр. 338-339	Стр. 346-347	Стр. 348-349	Стр. 350-351
	C	—	—	—	Стр. 334-335	Стр. 336-337	Стр. 338-339	Стр. 346-347	Стр. 348-349	Стр. 350-351
	D	—	—	—	Стр. 334-335	Стр. 336-337	Стр. 338-339	Стр. 346-347	Стр. 348-349	Стр. 350-351
C120, NG125	B	—	—	—	—	—	—	Стр. 352-353	Стр. 354-355	Стр. 356-357
	C	—	—	—	—	—	—	Стр. 352-353	Стр. 354-355	Стр. 356-357
	D	—	—	—	—	—	—	Стр. 352-353	Стр. 354-355	Стр. 356-357

**Селективность автоматических выключателей**

В таблицах ниже указан уровень селективности между двумя низковольтными цепями, защищаемыми модульными автоматическими выключателями.

Селективность может быть:

- полной: обозначается буквой T (до величины отключающей способности нижестоящего аппарата);
- частичной: указывается предельный ток селективности ( $I_s$ ). Ниже этого значения селективность обеспечивается, выше этого значения вышестоящий аппарат также участвует в отключении;
- нулевой: селективность не обеспечивается.

**Селективность защит**

Вышестоящий аппарат: iDPN, iDPN N (кривая В)

Нижестоящий аппарат: iDPN/iDPN N

(кривые В, С, D)

In (A)	Вышестоящий аппарат									
	iDPN	iDPN N	Кривая В							
	1	2	3	4	6	10	16	20	25	40
<b>Нижестоящий аппарат</b>	1P, 1P+N 2P (380-415 В), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P									
<b>Предел селективности (A)</b>										
iDPN	1		8	12	20	30	70	150	250	350
iDPN N	2				16	30	60	110	180	240
Кривая В	3					40	64	140	190	280
	4					40	64	120	160	220
	6						64	80	100	130
	10							80	100	130
	16								130	160
	20									160
	25									
<b>Предел селективности (A)</b>										
iDPN	1				20	30	70	150	250	350
iDPN N	2					60	110	180	240	340
Кривая С	3						64	140	190	280
	4						64	120	160	220
	6							100	130	160
	10									160
	16									
<b>Предел селективности (A)</b>										
iDPN	1					30	70	150	250	350
iDPN N	2						60	110	180	240
Кривая D	3							64	140	190
	4								120	160
	6									220
	10									130

*Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.* *Предельный ток селективности = 4 кА.* *Селективность не обеспечивается.*

**Селективность защит**

Вышестоящий аппарат: iDPN, iDPN N (кривая С)

Нижестоящий аппарат: iDPN/iDPN N  
(кривые В, С, D)

		Вышестоящий аппарат										
		iDPN		iDPN N								
		Кривая С										
	In (A)	1	2	3	4	6	10	16	20	25	32	40
<b>Нижестоящий аппарат</b>	<b>1P, 1P+N 2P (380-415 В), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P</b>											
<b>Предел селективности (A)</b>												
iDPN	1		16	24	32	70	180	400	630	1200	T	T
iDPN N	2			24	32	48	140	270	350	510	820	830
Кривая В	3					48	80	210	290	380	630	650
	4						80	130	240	320	480	510
	6							130	160	200	320	380
	10							130	160	200	260	320
	16									200	260	320
	20										260	320
	25											320
	32											320
	40											
<b>Предел селективности (A)</b>												
iDPN	1			24	32	70	180	400	630	1200	T	T
iDPN N	2					48	140	270	350	510	820	830
Кривая С	3						80	210	290	380	630	650
	4							130	240	320	480	510
	6								160	200	320	380
	10									200	260	320
	16											320
	20											
<b>Предел селективности (A)</b>												
iDPN	1			24	32	70	180	400	630	1200	T	T
iDPN N	2					48	140	270	350	510	820	830
Кривая D	3						80	210	290	380	630	650
	4							130	240	320	480	510
	6								160	200	320	380
	10									200	260	320
	16										260	320

*Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.* Пределенный ток селективности = 4 кА. Полная селективность. Селективность не обеспечивается.

**Селективность защит**

Вышестоящий аппарат: iDPN, iDPN N (кривая D)

Нижестоящий аппарат: iDPN/iDPN N  
(кривые B, C, D)

In (A)	Вышестоящий аппарат										
	iDPN	iDPN N	Кривая D								
	1	2	3	4	6	10	16	20	25	32	40
<b>Нижестоящий аппарат</b>	1P, 1P+N 2P (380-415 В), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P										
<b>Предел селективности (A)</b>											
iDPN	1		24	36	70	170	380	1200	T	T	T
iDPN N	2			36	48	130	250	490	780	1100	1600
Кривая B	3					72	210	410	640	890	1400
	4						120	330	500	670	970
	6						120	190	390	520	740
	10							190	240	300	580
	16									300	380
	20										480
	25										480
	32										480
	40										480
<b>Предел селективности (A)</b>											
iDPN	1			36	70	170	380	1200	T	T	T
iDPN N	2			36	48	130	250	490	780	1100	1600
Кривая C	3					72	210	410	640	890	1400
	4						120	330	500	670	970
	6							190	390	520	740
	10								240	300	580
	16									300	380
	20										480
	25										480
	32										
<b>Предел селективности (A)</b>											
iDPN	1			36	70	170	380	1200	T	T	T
iDPN N	2				48	130	250	490	780	1100	1600
Кривая D	3					72	210	410	640	890	1400
	4							330	500	670	970
	6							190	390	520	740
	10								240	300	580
	16									300	380
	20										480
	25										

*Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.*

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

T Полная селективность.

\_\_\_\_\_ Селективность не обеспечивается.

**Селективность защит**

Вышестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривая В)

Нижестоящий аппарат: iDPN/iDPN N

(кривые В, С, D)

		Вышестоящий аппарат												
		iC60N/H/L												
		Кривая В												
In (A)		2	3	4	6	10	13	16	20	25	32	40	50	63
<b>Нижестоящий аппарат</b>	<b>1P, 1P+N 2P (380-415 В), двуфазная сеть 3P, 3P+N 4P</b>													
<b>Предел селективности (A)</b>		8	12	16	30	60	80	110	130	150	270	410	450	620
iDPN	1													
iDPN N	2			16	24	40	50	90	80	100	220	300	330	440
Кривая В	3				24	40	50	64	80	100	210	270	300	410
	4					40	50	64	80	100	190	270	300	380
	6							64	80	100	130	240	250	250
	10								80	100	130	160	200	250
	16										130	160	200	250
	20											160	200	250
	25											200	250	
	32												250	
	40													
<b>Предел селективности (A)</b>		16	30	60	80	110	130	150	270	410	450	620		
iDPN	1													
iDPN N	2				40	50	90	80	100	220	300	330	440	
Кривая С	3						64	80	100	210	270	300	410	
	4						64	80	100	190	270	300	380	
	6								100	130	240	250	250	
	10										160	200	250	
	16												250	
	20													
<b>Предел селективности (A)</b>		30	60	80	110	130	150	270	410	450	620			
iDPN	1													
iDPN N	2					50	90	80	100	220	300	330	440	
Кривая D	3					64	80	100	210	270	300	410		
	4						80	100	190	270	300	380		
	6								130	240	250	250		
	10										200		250	
	16													

*Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.*

4000 Пределочный ток селективности = 4 кА.

Селективность не обеспечивается.

**Селективность защит**

Вышестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривая С)

Нижестоящий аппарат: iDPN/iDPN N  
(кривые B, C, D)

In (A)	Вышестоящий аппарат														
	iC60N/H/L														
Кривая С															
In (A)	1	2	3	4	6	10	13	16	20	25	32	40	50	63	
<b>Нижестоящий аппарат</b>	1P, 1P+N 2P (380-415 В), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P														
<b>Предел селективности (A)</b>															
iDPN	1		16	24	32	48	80	100	210	270	390	540	790	1500	1600
iDPN N	2			32	48	80	100	130	160	300	410	540	910	930	
Кривая B	3			48	80	100	130	160	200	260	510	750	760		
	4			80	100	130	160	200	260	480	720	760			
	6				100	130	160	200	260	320	400	500			
	10					130	160	200	260	320	400	500			
	16						200	260	320	400	500				
	20							260	320	400	500				
	25								320	400	500				
	32									400	500				
	40														
<b>Предел селективности (A)</b>															
iDPN	1			24	32	48	80	100	210	270	390	540	790	1500	1600
iDPN N	2				48	80	100	130	160	300	410	540	910	930	
Кривая C	3				80	100	130	160	200	260	510	750	760		
	4					100	130	160	200	260	480	720	760		
	6						130	160	200	260	320	400	500		
	10							200	260	320	400	500			
	16								320	400	500				
	20									400	500				
	25										500				
	32														
<b>Предел селективности (A)</b>															
iDPN	1			24	32	48	80	100	210	270	390	540	790	1500	1600
iDPN N	2				48	80	100	130	160	300	410	540	910	930	
Кривая D	3					100	130	160	200	260	510	750	760		
	4						130	160	200	260	480	720	760		
	6							200	260	320	400	500			
	10								260	320	400	500			
	16									400	500				
	20										500				
	25														

*Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.*

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

Селективность не обеспечивается.

**Селективность защиты**

Вышестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривая D)

Нижестоящий аппарат: iDPN/iDPN N

(кривые B, C, D)

220-240/380-415 В

		Вышестоящий аппарат													
		iC60N/H/L													
		Кривая D													
In (A)		1	2	3	4	6	10	13	16	20	25	32	40	50	63
<b>Нижестоящий аппарат</b>	<b>1P, 1P+N 2P (380-415 В), двуфазная сеть 3P, 3P+N 4P</b>														
<b>Предел селективности (A)</b>		12	30	50	70	72	120	260	350	540	700	1100	1500	2000	2000
iDPN	1														
iDPN N	2			36	48	72	120	160	190	390	510	700	960	1500	2000
Кривая B	3				48	72	120	160	190	360	450	580	840	1200	1500
	4					72	120	160	190	240	450	580	780	1100	1400
	6						120	160	190	240	300	380	720	1000	1200
	10							160	190	240	300	380	480	600	760
	16										300	380	480	600	760
	20											380	480	600	760
	25												480	600	760
	32													600	760
	40														760
<b>Предел селективности (A)</b>		24	32	48	80	100	210	270	390	540	790	1500	2000	1600	
iDPN	1														
iDPN N	2			48	80	100	130	160	300	410	540	910	930		
Кривая C	3				80	100	130	160	200	260	510	750	760		
	4					100	130	160	200	260	480	720	760		
	6						130	160	200	260	320	400	500		
	10								200	260	320	400	500		
	16										320	400	500		
	20											400	500		
	25												500		
	32														
	40														
<b>Предел селективности (A)</b>		30	50	70	72	120	260	350	540	700	1100	1500	2000	2000	
iDPN	1														
iDPN N	2		36	48	72	120	160	190	390	510	700	960	1500	2000	
Кривая D	3			48	72	120	160	190	360	450	580	840	1200	1500	
	4				72	120	160	190	240	450	580	780	1100	1400	
	6					120	160	190	240	300	380	720	1000	1200	
	10							190	240	300	380	480	600	760	
	16									300	380	480	600	760	
	20										380	480	600	760	
	25											480	600	760	
	32												600	760	
	40													760	

*Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.* Пределочный ток селективности = 4 кА. Селективность не обеспечивается.



**Селективность защит**

Вышестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривая В)

Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые В, С, D)

220-240/380-415 В

		Вышестоящий аппарат													
		iC60N/H/L													
		Кривая В													
In (A)	I <sub>n</sub> (A)	1	2	3	4	6	10	13	16	20	25	32	40	50	63
<b>Нижестоящий аппарат</b>	<b>1P, 1P+N 2P (380-415 В), двуфазная сеть 3P, 3P+N 4P</b>														
<b>Предел селективности (A)</b>															
iC60N/H/L	0,5	4	10	40	60	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая В	1		10	12	16	40	70	120	170	210	300	780	1300	1700	4000
	2			16	30	60	90	130	140	200	370	520	630	960	
	3				30	40	70	90	120	150	250	380	460	670	
	4					40	52	90	80	100	250	310	380	470	
	6						40	52	64	80	100	190	290	300	440
	10							64	80	100	130	240	200	380	
	13								80	100	130	240	200	250	
	16									100	130	160	200	250	
	20										130	160	200	250	
	25											160	200	250	
	32												200	250	
	40													250	
	50														
<b>Предел селективности (A)</b>															
iC60N/H/L	0,5		10	40	60	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая С	1				16	30	70	120	170	210	300	780	1300	1700	4000
	2					60	90	130	160	200	370	520	630	960	
	3					40	70	90	120	150	250	380	460	670	
	4						52	90	80	100	250	310	380	470	
	6							80	100	190	290	300	440		
	10									130	240	200	250		
	13										160	200	250		
	16											200	250		
	20												250		
	25														
<b>Предел селективности (A)</b>															
iC60N/H/L	0,5			30	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая D	1					30	60	120	170	210	300	780	1300	1700	4000
	2						40	70	110	140	180	370	520	630	860
	3							90	120	150	250	380	460	670	
	4								80	100	220	310	340	470	
	6									190	240	300	380		
	10											200	250		
	13												250		
	16														

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

T Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

**Селективность защит**

Вышестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривая В)

Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые В, С, D)

220-240/380-415 В

		Вышестоящий аппарат													
		iC60N/H/L													
		Кривая В													
	In (A)	1	2	3	4	6	10	13	16	20	25	32	40	50	63
<b>Нижестоящий аппарат</b>	<b>2P (220-240 В), однофазная сеть</b>														
<b>iC60N/H/L</b>	<b>Кривая В</b>	0,5	4	210	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		1		10	20	20	60	110	260	530	790	2000	T	T	T
		2			16	30	70	140	200	250	400	880	1700	2500	5300
		3				30	40	90	130	160	250	550	800	1100	1400
		4					40	70	110	120	180	370	520	630	960
		6						40	52	64	80	100	270	380	460
		10							64	80	100	190	290	300	440
		13								80	100	130	240	200	380
		16									100	130	240	200	250
		20										130	160	200	250
		25											160	200	250
		32												200	250
		40													250
		50													
<b>iC60N/H/L</b>	<b>Кривая С</b>	0,5		170	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		1				20	60	110	260	530	790	2000	T	T	T
		2					70	140	200	250	400	880	1700	2500	5300
		3					40	90	130	160	230	550	800	1100	1400
		4						70	90	120	180	370	520	630	860
		6							80	100	230	380	410	460	630
		10									130	240	300	440	
		13										240	200	380	
		16											200	250	
		20												250	
		25													
<b>iC60N/H/L</b>	<b>Кривая D</b>	0,5			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		1					50	110	260	530	790	2000	T	T	T
		2						60	120	200	250	350	1100	1700	2500
		3							110	140	230	490	800	960	1400
		4								80	150	310	450	630	860
		6									230	330	410	460	500
		10											200	380	
		13												250	
		16													

**Примечание:** порог селективной работы, указанный в таблице, необходимо сравнить с ожидаемым током однофазного короткого замыкания (фаза/нейтраль). Если этот расчет максимального тока однофазного КЗ высок, необходимо равным образом проверить селективность, используя значения, помещенные в темно-зеленой таблице.

**Селективность защит**

Вышестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривая С)

Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые В, С, D)

220-240/380-415 В

		Вышестоящий аппарат													
		iC60N/H/L													
		Кривая С													
In (A)		1	2	3	4	6	10	13	16	20	25	32	40	50	63
<b>Нижестоящий аппарат</b>	<b>1P, 1P+N 2P (380-415 В), двуфазная сеть 3P, 3P+N 4P</b>														
<b>Предел селективности (А)</b>															
<b>iC60N/H/L</b>	0,5	8	60	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
Кривая В	1		16	24	32	70	180	210	370	590	1100	2400	7000	T	T
	2			24	32		140	160	220	310	460	780	1200	2000	2000
	3				48	120	104	190	280	380	580	820	1400	1400	
	4					48	80	104	130	240	300	430	590	1000	1100
	6						80	104	130	160	200	380	480	770	850
	10							130	160	200	260	320	680	500	
	13								160	200	260	320	600	500	
	16									200	260	320	600	500	
	20										260	320	400	500	
	25											320	400	500	
	32												400	500	
	40													500	
	50														
<b>Предел селективности (А)</b>															
<b>iC60N/H/L</b>	0,5	8	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
Кривая С	1		16	24	32	70	180	210	370	590	1100	2400	7900	T	T
	2				32	48	120	160	220	310	460	780	1200	2000	2000
	3					80	104	190	280	380	480	820	1400	1400	
	4					80	104	130	160	300	430	590	1000	1100	
	6						80	104	130	160	200	380	480	770	850
	10							130	160	200	260	320	680	500	
	13								160	200	260	320	600	500	
	16									200	260	320	400	500	
	20										260	320	400	500	
	25											320	400	500	
	32												400	500	
	40													500	
	50														
<b>Предел селективности (А)</b>															
<b>iC60N/H/L</b>	0,5		50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
Кривая D	1			24	32	70	180	210	370	590	1100	2400	7900	T	T
	2				48	120	160	220	310	460	680	1200	2000	2000	
	3					80	104	130	240	380	480	710	1400	1400	
	4						130	160	300	430	590	1000	910		
	6						130	160	200	260	480	770	760		
	10								200	260	320	600	500		
	13									260	320	600	500		
	16										320	400	500		
	20											400	500		
	25												500		
	32														

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

T Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

**Селективность защит**

Вышестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривая С)

Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые В, С, D)

220-240/380-415 В

		Вышестоящий аппарат													
		iC60N/H/L													
		Кривая С													
In (A)		1	2	3	4	6	10	13	16	20	25	32	40	50	63
<b>Нижестоящий аппарат</b>	<b>2P (220-240 В), однофазная сеть</b>														
<b>iC60N/H/L</b>		0,5	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая В	1		20	40	50	120	540	940	2700	T	T	T	T	T	T
	2			24	32	70	210	260	430	800	1500	3600	7900	52000	53000
	3					48	140	180	250	450	710	1200	2100	11000	9800
	4					48	120	160	220	310	460	680	940	2000	2000
	6						80	104	130	240	350	510	770	1300	1100
	10							130	160	200	380	550	930	950	
	13								160	200	260	480	770	760	
	16									200	260	320	680	500	
	20										260	320	600	500	
	25											320	400	500	
	32												400	500	
	40													500	
	50														
<b>iC60N/H/L</b>		0,5	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая С	1		20	40	50	120	540	940	2700	T	T	T	T	T	T
	2				32	70	210	260	430	660	1500	3600	7900	60000	53000
	3					140	180	250	380	710	1200	2100	11000	9800	
	4					120	104	190	310	460	680	940	2000	2000	
	6						80	104	130	160	350	510	620	1300	1100
	10							130	160	200	260	480	770	850	
	13								160	200	260	480	770	760	
	16									200	260	320	680	500	
	20										260	320	600	500	
	25											320	400	500	
	32												400	500	
	40													500	
	50														
<b>iC60N/H/L</b>		0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая D	1			30	50	120	540	940	2700	T	T	T	T	T	T
	2					48	210	260	430	800	1500	3600	7900	60000	53000
	3						120	160	250	380	630	1200	2100	11000	9800
	4							190	280	460	680	940	2000	2000	
	6							130	160	300	450	620	1100	1100	
	10									200	260	480	770	850	
	13										260	320	680	760	
	16											320	600	500	
	20												400	500	
	25													500	
	32														

**Примечание:** порог селективной работы, указанный в таблице, необходимо сравнить с ожидаемым током однофазного короткого замыкания (фаза/нейтраль). Если этот расчет максимального тока однофазного КЗ высок, необходимо равным образом проверить селективность, используя значения, помещенные в темно-зеленой таблице.

**Селективность защиты**

Вышестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривая D)

Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые B, C, D)

220-240/380-415 В

		Вышестоящий аппарат														
		iC60N/H/L														
		Кривая D														
In (A)		1	2	3	4	6	10	13	16	20	25	32	40	50	63	
<b>Нижестоящий аппарат</b>	<b>1P, 1P+N 2P (380-415 В), двуфазная сеть 3P, 3P+N 4P</b>															
<b>Предел селективности (A)</b>																
iC60N/H/L	0,5	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
Кривая B	1		30	50	70	150	290	510	770	2000	3900	52000	T	T	T	
	2			36	48	110	210	300	450	730	890	1400	2300	5000	6800	
	3					72	180	230	330	550	670	1100	1300	2800	4300	
	4						120	160	290	410	560	840	1000	2000	2400	
	6							120	160	190	360	450	660	910	1300	1600
	10								190	240	300	380	720	1100	1400	
	13									240	300	380	480	900	1100	
	16										300	380	480	900	1100	
	20											380	480	600	760	
	25												480	600	760	
	32													600	760	
	40														760	
	50															
<b>Предел селективности (A)</b>																
iC60N/H/L	0,5	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
Кривая C	1		30	50	70	150	290	510	770	2000	3900	60000	T	T	T	
	2			36	48	110	210	300	450	730	890	1600	2300	5000	6800	
	3					120	230	330	550	670	1100	1300	2800	4300		
	4						120	160	290	410	560	710	1000	2000	2400	
	6							120	160	190	360	450	660	910	1300	1600
	10								190	240	300	380	720	1100	1400	
	13									300	380	480	900	1100		
	16										380	480	900	1100		
	20											480	600	760		
	25												600	760		
	32													760		
	40															
	50															
<b>Предел селективности (A)</b>																
iC60N/H/L	0,5	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
Кривая D	1		30	50	70	150	290	510	770	2000	3900	68000	T	T	T	
	2			36	48	110	210	300	370	640	890	1600	2300	5000	6800	
	3					120	230	330	450	670	970	1300	2800	3800		
	4						160	190	410	560	710	1000	1600	2400		
	6							160	190	240	450	580	810	1300	1600	
	10								240	300	380	480	1100	1400		
	13									300	380	480	900	1100		
	16										380	480	900	1100		
	20											480	600	760		
	25												600	760		
	32													760		
	40													760		
	50															

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

T Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

**Селективность защит**

Вышестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривая D)

Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые B, C, D)

220-240/380-415 В

		Вышестоящий аппарат														
		iC60N/H/L														
		Кривая D														
In (A)		1	2	3	4	6	10	13	16	20	25	32	40	50	63	
<b>Нижестоящий аппарат</b>		2P (220-240 В), однофазная сеть														
iC60N/H/L Кривая B		0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
1	50	100	130	340	1600	10000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	50	80	150	350	650	1100	2600	5800	16000	45000	T	T	T	T	T	T
		110	240	370	530	920	1600	3800	9500	T	T	T	T	T	T	T
			180	270	370	640	890	1400	2300	7100	12000					
				120	160	290	480	590	900	1300	2200	2600				
					190	360	450	660	910	1500	1900					
						240	450	580	810	1300	1600					
							300	380	720	1100	1400					
								380	480	900	1100					
									480	900	760					
										600	760					
											760					
iC60N/H/L Кривая C		0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
1	50	100	130	340	1600	10000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	50	70	150	350	580	1100	2600	5800	16000	45000	T	T	T	T	T	T
			240	370	530	920	1600	3800	9500	T	T	T	T	T	T	T
			180	270	370	640	890	1400	1900	7100	12000					
				120	160	290	480	590	900	1300	2200	2600				
					190	360	450	660	910	1500	1900					
						300	580	810	1300	1600						
							380	720	1100	1400						
								480	900	1100						
									600	760						
										760						
iC60N/H/L Кривая D		0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
1	40	80	130	340	1600	10000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	50	70	150	350	650	1200	2600	5800	16000	45000	T	T	T	T	T	T
			210	300	530	920	1600	3800	9500	T	T	T	T	T	T	T
			230	370	640	890	1400	1900	7100	12000						
				160	190	420	590	900	1100	2200	2600					
					240	450	660	910	1500	1900						
						300	380	720	1300	1600						
							380	480	1100	1400						
								480	900	1100						
									600	760						
										760						

**Примечание:** порог селективной работы, указанный в таблице, необходимо сравнить с ожидаемым током однофазного короткого замыкания (фаза/нейтраль). Если этот расчет максимального тока однофазного КЗ высок, необходимо равным образом проверить селективность, используя значения, помещенные в темно-зеленой таблице.

**Селективность защит**Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H  
(кривая В)

220-240/380-415 В

Нижестоящий аппарат: iDPN (кривые В, С, D)

		Вышестоящий аппарат										
		NG125N/H/L    C120N/H										
		Кривая В										
In (A)		10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
<b>Нижестоящий аппарат</b>	<b>1P, 1P+N 2P (380-415 В), двуфазная сеть 3P, 3P+N 4P</b>											
Предел селективности (A)												
iDPN	1	60	130	190	330	490	2000	2800	T	T	T	T
Кривая В	2	40	110	150	230	280	560	630	1100	1700	3000	T
	3	40	64	80	180	240	420	460	860	1500	2400	T
	4	40	64	80	150	130	350	360	620	1000	1400	2800
	6		64	80	100	130	260	200	470	700	1000	1800
	10			80	100	130	160	200	250	520	770	1200
	16					130	160	200	250	320	600	940
	20						160	200	250	320	400	800
	25							200	250	320	400	500
	32								250	320	400	500
	40									320	400	500
Предел селективности (A)												
iDPN	1	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая С	2	60	130	190	330	490	2000	2800	T	T	T	T
	3		110	150	230	280	560	630	1100	1700	3000	T
	4			80	180	240	420	460	860	1500	2400	T
	6					130	350	360	620	1000	1400	2800
	10							200	380	590	850	1300
	16								250	520	770	1200
	20										600	940
	25											800
	32											
Предел селективности (A)												
iDPN	1	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая D	2	60	130	190	330	490	2000	2800	T	T	T	T
	3		110	150	230	280	560	630	1100	1700	3000	T
	4			80	180	240	420	460	860	1500	2400	T
	6					130	350	360	620	1000	1400	2800
	10							200	380	590	850	1300
	16									520	770	1200
	20										600	940
	25											800
	32											

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

T Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

**Селективность защит**Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H  
(кривая В)

Нижестоящий аппарат: iDPN N (кривые В, С, D)

		Вышестоящий аппарат											
		NG125N/H/L C120N/H											
		Кривая В											
In (A)		10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	
<b>Нижестоящий аппарат</b>	<b>1P, 1P+N 2P (380-415 В), двуфазная сеть 3P, 3P+N 4P</b>												
<b>Предел селективности (А)</b>													
iDPN N	1	60	130	190	330	490	2000	2800	T	T	T	T	
Кривая В	2	40	110	150	230	280	560	630	1100	1700	3000	T	
	3	40	64	80	180	240	420	460	860	1500	2400	T	
	4	40	64	80	150	130	350	360	620	1000	1400	2800	
	6		64	80	100	130	260	200	470	700	1000	1800	
	10			80	100	130	160	200	250	520	770	1200	
	16					130	160	200	250	320	600	940	
	20						160	200	250	320	400	800	
	25							200	250	320	400	500	
	32								250	320	400	500	
	40									320	400	500	
<b>Предел селективности (А)</b>													
iDPN N	1	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
Кривая С	2	60	130	190	330	490	2000	2800	T	T	T	T	
	3		110	150	230	280	560	630	1100	1700	3000	6400	
	4			80	180	240	420	460	860	1500	2400	6400	
	6					130	350	360	620	1000	1400	2800	
	10							200	380	590	850	1300	
	16								250	520	770	1200	
	20										600	940	
	25											800	
	32												
<b>Предел селективности (А)</b>													
iDPN N	1	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
Кривая D	2	60	130	190	330	490	2000	2800	T	T	T	T	
	3		110	150	230	280	560	630	1100	1700	3000	6400	
	4			80	180	240	420	460	860	1500	2400	6400	
	6					130	350	360	620	1000	1400	2800	
	10							200	380	590	850	1300	
	16									520	770	1200	
	20										600	940	
	25											800	
	32												

*Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.*

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

T Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

**Селективность защит**Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H  
(кривая С)

Нижестоящий аппарат: iDPN (кривые В, С, D)

		Вышестоящий аппарат										
		NG125N/H/L    C120N/H										
		Кривая С										
In (A)		10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
<b>Нижестоящий аппарат</b>	<b>1P, 1P+N 2P (380-415 В), двуфазная сеть 3P, 3P+N 4P</b>											
<b>Предел селективности (А)</b>												
iDPN		120	430	730	2300	T	T	T	T	T	T	T
Кривая В	1	80	270	380	550	1600	1700	T	T	T	T	T
	2	80	210	290	380	1200	1400	4900	T	T	T	T
	3	80	130	160	320	870	880	2200	3700	4100	T	T
	4		130	160	200	570	620	1400	1900	2300	3800	T
	6			160	200	450	480	1000	1300	1500	2200	3400
	10				420	320	720	950	1100	1600	2300	
	16					320	680	800	960	1300	1900	
	20						640	800	640	1200	1800	
	25							500	640	800	1500	
	32								640	800	1000	
	40									800		
<b>Предел селективности (А)</b>												
iDPN		120	430	730	2300	T	T	T	T	T	T	T
Кривая С	1	80	270	380	550	1600	1700	T	T	T	T	T
	2	80	210	290	380	1200	1400	4900	T	T	T	T
	3	80	130	160	320	870	880	2200	3700	4100	T	T
	4		130	160	200	570	620	1400	1900	2300	3800	T
	6			160	200	450	480	1000	1300	1500	2200	3400
	10				420	320	720	950	1100	1600	2300	
	16					680	800	960	1300	1900		
	20						800	640	1200	1800		
	25							640	800	1500		
	32								800	1000		
	40									800		
<b>Предел селективности (А)</b>												
iDPN		120	430	730	2300	T	T	T	T	T	T	T
Кривая D	1	80	270	380	550	1600	1700	T	T	T	T	T
	2		210	290	380	1200	1400	4900	T	T	T	T
	3			130	160	320	870	880	2200	3700	4100	T
	4				570	620	1400	1900	2300	3800	T	T
	6					450	480	1000	1300	1500	2200	3400
	10						720	950	1100	1600	2300	
	16							800	960	1300	1900	
	20								640	1200	1800	
	25									800	1500	
	32									1000		
	40											

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

T Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

**Селективность защит**Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H  
(кривая С)

Нижестоящий аппарат: iDPN, N (кривые B, C, D)

		Вышестоящий аппарат										
		NG125N/H/L C120N/H										
		Кривая С										
In (A)		10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
<b>Нижестоящий аппарат</b>	<b>1P, 1P+N 2P (380-415 В), двуфазная сеть 3P, 3P+N 4P</b>											
<b>Предел селективности (A)</b>												
<b>iDPN N</b>		120	430	730	2300	T	T	T	T	T	T	
Кривая B	1	80	270	380	550	1600	1700	6200	T	T	T	
	2	80	210	290	380	1200	1400	4900	T	T	T	
	3	80	130	160	320	870	880	2200	3700	4100	8300	
	4	80	130	160	200	570	620	1400	1900	2300	3800	
	6		130	160	200	450	480	1000	1300	1500	2200	
	10			160	200	420	320	720	950	1100	1600	
	16					320	680	800	960	1300	2300	
	20						640	800	640	1200	1900	
	25							500	640	800	1500	
	32								640	800		
	40									800	1000	
<b>Предел селективности (A)</b>												
<b>iDPN N</b>		120	430	730	2300	T	T	T	T	T	T	
Кривая C	2	80	270	380	550	1600	1700	6200	T	T	T	
	3	80	210	290	380	1200	1400	4900	T	T	T	
	4	130	160	320	870	880	2200	3700	4100	8300	T	
	6		160	200	570	620	1400	1900	2300	3800	6400	
	10			200	450	480	1000	1300	1500	2200	3400	
	16					320	720	950	1100	1600	2300	
	20						680	800	960	1300	1900	
	25							800	640	1200	1800	
	32								640	800	1500	
	40									800	1000	
<b>Предел селективности (A)</b>												
<b>iDPN N</b>		120	430	730	2300	T	T	T	T	T	T	
Кривая D	2	80	270	380	550	1600	1700	6200	T	T	T	
	3	210	290	380	1200	1400	4900	T	T	T	T	
	4	130	160	320	870	880	2200	3700	4100	8300	T	
	6			570	620	1400	1900	2300	3800	6400		
	10				450	480	1000	1300	1500	2200	3400	
	16						720	950	1100	1600	2300	
	20							800	960	1300	1900	
	25								640	1200	1800	
	32									800	1500	
	40										1000	

*Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.*

4000 Пределенный ток селективности = 4 кА.

T Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

**Селективность защит**Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H  
(кривая D)

Нижестоящий аппарат: iDPN (кривые B, C, D)

		Вышестоящий аппарат										
		NG125N/H/L    C120N/H										
		Кривая D										
In (A)		10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
<b>Нижестоящий аппарат</b>	<b>1P, 1P+N 2P (380-415 В), двуфазная сеть 3P, 3P+N 4P</b>											
<b>Предел селективности (A)</b>												
iDPN		350	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая B	1	350	770	830	2000	2200	4800	T	T	T	T	T
	2	240	610	640	1600	1700	3800	T	T	T	T	T
	3	180	450	500	1000	1100	1900	4600	T	T	T	T
	4	120	340	360	730	740	1200	2600	4700	T	T	T
	6									T	T	T
	10									3500	5600	T
	16									2400	3600	4200
	20									2000	2900	3300
	25									1700	2600	2900
	32									1600	2200	2600
	40									1400	2100	2400
<b>Предел селективности (A)</b>												
iDPN		350	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая С	1	240	610	640	1600	1700	3800	T	T	T	T	T
	2	180	450	500	1000	1100	1900	4600	T	T	T	T
	3									T	T	T
	4									T	T	T
	6									T	T	T
	10									3500	5600	T
	16									2400	3600	4200
	20									2000	2900	3300
	25									1700	2600	2900
	32									1600	2200	2600
	40									2100	2400	
<b>Предел селективности (A)</b>												
iDPN		350	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая D	1	240	610	640	1600	1700	3800	T	T	T	T	T
	2	180	450	500	1000	1100	1900	4600	T	T	T	T
	3									T	T	T
	4									T	T	T
	6									T	T	T
	10									3500	5600	T
	16									2400	3600	4200
	20									2000	2900	3300
	25									1700	2600	2900
	32									1600	2200	2600
	40									2100	2400	

*Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.*

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

T Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

**Селективность защит**Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H  
(кривая D)

Нижестоящий аппарат: iDPN N (кривые B, C, D)

		Вышестоящий аппарат											
		NG125N/H/L C120N/H											
		Кривая D											
In (A)		10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	
<b>Нижестоящий аппарат</b>	<b>1P, 1P+N 2P (380-415 В), двуфазная сеть 3P, 3P+N 4P</b>												
<b>Предел селективности (A)</b>													
<b>iDPN N</b>		350	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
Кривая B	1	350	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	2	240	770	830	2000	2200	4800	T	T	T	T	T	
	3	180	610	640	1600	1700	3800	T	T	T	T	T	
	4	120	450	500	1000	1100	1900	4600	T	T	T	T	
	6		340	360	730	740	1200	2600	4700	6200	T	T	
	10			240	550	580	860	1600	2800	3500	5600	7300	
	16					380	480	1200	1900	2400	3600	4200	
	20						480	1000	1500	2000	2900	3300	
	25							950	1400	1700	2600	2900	
	32								1100	1600	2200	2600	
	40									1400	2100	2400	
<b>Предел селективности (A)</b>													
<b>iDPN N</b>		350	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
Кривая C	1	350	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	2	240	770	830	2000	2200	4800	T	T	T	T	T	
	3	180	610	640	1600	1700	3800	T	T	T	T	T	
	4		450	500	1000	1100	1900	4600	T	T	T	T	
	6			730	740	1200	2600	4700	6200	T	T		
	10				550	580	860	1600	2800	3500	5600	7300	
	16					380	480	1200	1900	2400	3600	4200	
	20						1000	1500	2000	2900	3300		
	25							1400	1700	2600	2900	3300	
	32								1100	1600	2200	2600	
	40									2100	2400		
<b>Предел селективности (A)</b>													
<b>iDPN N</b>		350	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
Кривая D	1	350	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	2	240	770	830	2000	2200	4800	T	T	T	T	T	
	3		610	640	1600	1700	3800	T	T	T	T	T	
	4		450	500	1000	1100	1900	4600	T	T	T	T	
	6				740	1200	2600	4700	6200	T	T		
	10					580	860	1600	2800	3500	5600	7300	
	16					380	480	1200	1900	2400	3600	4200	
	20							1500	2000	2900	3300		
	25								1700	2600	2900	3300	
	32									1600	2200	2600	
	40									2100	2400		

*Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.*

4000 Пределенный ток селективности = 4 кА.

T Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

**Селективность защиты**

Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H

(кривая В)

Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые В, С, D)

		Вышестоящий аппарат										
		NG125N/H/L C120N/H										
		Кривая В										
In (A)		10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
<b>Нижестоящий аппарат</b>	1P, 1P+N 2P (380-415 В), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P											
Предел селективности (A)												
iC60N/H/L	0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая В	1	70	150	210	350	550	2000	2500	T	T	T	T
	2	60	110	140	230	310	590	630	1200	2100	3900	9700
	3	40	90	120	180	220	380	460	770	1400	2000	5300
	4	40	64	80	150	190	310	380	570	940	1400	2400
	6		64	80	100	130	290	300	440	620	930	1700
	10			80	100	130	240	200	380	550	770	1300
	13				100	130	160	200	380	480	680	1100
	16					130	160	200	250	320	600	940
	20						160	200	250	320	400	850
	25							200	250	320	400	750
	32								250	320	400	500
	40									320	400	500
	50										400	500
	63											500
Предел селективности (A)												
iC60N/H/L	0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая С	1	70	150	210	350	550	2000	2500	T	T	T	T
	2	40	110	140	230	250	590	630	1200	2100	3900	9700
	3		64	120	180	220	380	460	770	1400	2000	5300
	4		64	80	150	190	310	340	570	940	1400	2400
	6			100	130	290	300	440	620	930	1700	
	10					160	200	380	550	770	1100	
	13					160	200	250	480	680	940	
	16						250	320	600	940		
	20							320	400	850		
	25								400	750		
	32									500		
	40											
Предел селективности (A)												
iC60N/H/L	0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая D	1	60	150	210	350	550	2000	2500	T	T	T	T
	2	40	90	140	200	250	520	630	1200	2100	3900	9700
	3		64	80	180	220	380	380	770	1200	2000	5300
	4			80	150	190	310	340	570	820	1100	2400
	6				130	240	200	440	620	930	1700	
	10						200	380	480	770	1100	
	13							250	480	680	940	
	16								320	600	940	
	20									400	750	
	25										500	
	32											

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

T Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

**Селективность защит**Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H  
(кривая В)

Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые В, С, D)

		Вышестоящий аппарат											
		NG125N/H/L    C120N/H											
		Кривая В											
In (A)		10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	
<b>Нижестоящий аппарат</b>	<b>2P (220-240 В), однофазная сеть</b>												
<b>iC60N/H/L</b>		0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая В	1	120	490	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	2	60	160	350	500	1200	4200	8100	T	T	T	T	T
	3	40	110	170	250	520	1300	1900	6700	T	T	T	T
	4	40	64	80	190	280	630	750	1400	2700	6200	T	
	6		64	80	150	130	350	430	810	1400	2100	6100	
	10			80	100	130	160	200	500	840	1300	2500	
	13				100	130	240	200	440	770	1100	1900	
	16					130	160	200	380	520	770	1400	
	20						160	200	250	320	600	1000	
	25							200	250	320	400	890	
	32								250	320	400	840	
	40									320	400	790	
	50										400	750	
	63											500	
<b>iC60N/H/L</b>		0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая С	1	120	490	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	2	60	160	350	500	1200	4200	8100	T	T	T	T	T
	3		110	170	250	520	1300	1900	6700	T	T	T	T
	4		64	80	190	280	630	750	1400	2700	6200	T	
	6			150	130	350	430	810	1400	2100	6100		
	10					160	200	500	840	1300	2500		
	13						240	200	440	620	1100	1900	
	16							380	520	770	1400		
	20								320	600	1000		
	25									400	890		
	32										840		
	40												
<b>iC60N/H/L</b>		0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая D	1	120	490	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	2	60	160	350	500	1200	4200	8100	T	T	T	T	T
	3		110	170	250	520	1300	1900	6700	T	T	T	T
	4			80	190	280	630	750	1400	2700	6200	T	
	6				130	350	430	810	1400	2100	6100		
	10						200	500	840	1300	2500		
	13							380	620	930	1900		
	16								520	770	1400		
	20									600	1000		
	25										890		
	32												

**Примечание:** порог селективной работы, указанный в таблице, необходимо сравнить с ожидаемым током однофазного короткого замыкания (фаза/нейтраль). Если этот расчет максимального тока однофазного КЗ высок, необходимо равным образом проверить селективность, используя значения, помещенные в темно-зеленой таблице.

**Селективность защит**

Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H

(кривая С)

220-240/380-415 В

Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые В, С, D)

		<b>Вышестоящий аппарат</b>										
		<b>NG125N/H/L    C120N/H</b>										
		<b>Кривая С</b>										
In (A)		10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
<b>Ниже- стоящий аппарат</b>	<b>1P, 1P+N 2P (380-415 В), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P</b>											
<b>Предел селективности (А)</b>												
iC60N/H/L	0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая В	1	140	490	920	2300	T	T	T	T	T	T	T
	2	80	250	380	550	1800	2400	8800	10000	13000	T	T
	3	80	190	280	380	1200	1400	4600	8000	8500	14000	T
	4	80	130	240	300	870	820	2000	2300	3400	7000	13000
	6		130	160	200	630	620	1400	2300	2300	3600	6400
	10			160	200	510	480	1100	1300	1600	2200	3600
	13				200	450	320	930	1100	1400	2000	2600
	16					380	320	770	950	1200	1700	2300
	20						320	680	850	960	1500	2100
	25							600	760	960	1200	1800
	32								500	640	1200	1500
	40									640	800	1500
	50										640	800
	63										800	1000
<b>Предел селективности (А)</b>												
iC60N/H/L	0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая С	1	140	490	920	2300	T	T	T	T	T	T	T
	2	80	250	380	550	2100	2400	8800	10000	13000	T	T
	3		190	280	380	1200	1400	4600	8000	8500	14000	T
	4		130	160	300	780	820	2000	2300	3400	6000	13000
	6		130	160	200	630	620	1400	2300	2300	3600	5500
	10			200	510	480	930	1300	1400	2200	3100	
	13				450	320	770	1100	1200	2000	2600	
	16					320	770	950	1200	1700	2300	
	20						680	850	960	1500	1800	
	25							760	960	1200	1800	
	32								640	1200	1500	
	40									800	1500	
	50										1000	
	63											
<b>Предел селективности (А)</b>												
iC60N/H/L	0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая D	1	140	490	920	2300	T	T	T	T	T	T	T
	2	80	250	380	550	1800	2400	8800	10000	13000	T	T
	3		190	280	380	1200	1200	4600	8000	8500	14000	T
	4		160	300	780	820	2000	2300	3400	6000	13000	
	6		160	200	510	620	1400	1900	1800	3600	5500	
	10			450	480	930	1300	1400	2200	3100		
	13				320	770	950	1200	1700	2600		
	16					770	950	960	1500	2300		
	20						760	960	1200	1800		
	25							640	1200	1500		
	32								800	1500		
	40									1000		
	50											

*Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.*

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

T Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

**Селективность защит**Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H  
(кривая С)

Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые В, С, D)

		Вышестоящий аппарат											
		NG125N/H/L    C120N/H											
		Кривая С											
In (A)		10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	
<b>Ниже- стоящий аппарат</b>	<b>2P (220-240 В), однофазная сеть</b>												
iC60N/H/L Кривая В	0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	1	950	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	2	210	1900	4200	10000	T	T	T	T	T	T	T	
	3	120	780	1300	4700	T	T	T	T	T	T	T	
	4	80	310	590	1100	4000	13000	T	T	T	T	T	
	6		190	330	510	1500	2700	7200	9000	9000	T	T	
	10			160	300	1000	1400	2700	6200	3500	7400	T	
	13				200	760	910	2000	3800	2700	4900	8100	
	16					630	620	1600	2700	1800	3600	5500	
	20						480	1100	1900	1600	2200	3600	
	25							930	1300	1200	2000	2600	
	32								930	960	1700	2300	
	40									960	1400	2000	
	50									640	1200	1900	
	63										1200	1700	
iC60N/H/L Кривая С	0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	1	950	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	2	210	1900	3500	10000	T	T	T	T	T	T	T	
	3	670	1300	4700	T	T	T	T	T	T	T	T	
	4	310	590	1100	3600	13000	T	T	T	T	T	T	
	6	190	290	510	1500	2700	7200	9000	9000	T	T		
	10			200	890	1200	2700	5400	3700	6600	T		
	13				760	770	2000	3800	2700	4000	7200		
	16					620	1600	2700	1800	3600	4600		
	20						1100	1700	1400	2200	3600		
	25							1100	1200	2000	2600		
	32								960	1400	2300		
	40									1200	2000		
	50										1700		
	63												
iC60N/H/L Кривая D	0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	1	950	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	2	210	1700	3500	10000	T	T	T	T	T	T	T	
	3	550	1300	4700	T	T	T	T	T	T	T	T	
	4		520	960	3600	13000	T	T	T	T	T	T	
	6		240	460	1500	2700	6400	9000	9000	T	T		
	10				890	1100	2700	5400	3700	6600	T		
	13					620	2000	3500	2300	4000	7200		
	16						1400	2300	1800	3100	4600		
	20							1500	1400	2200	3100	3100	
	25								960	1700	2600		
	32									1400	2000		
	40										1800		
	50												

**Примечание:** порог селективной работы, указанный в таблице, необходимо сравнить с ожидаемым током однофазного короткого замыкания (фаза/нейтраль). Если этот расчет максимального тока однофазного КЗ высок, необходимо равным образом проверить селективность, используя значения, помещенные в темно-зеленой таблице.

**Селективность защит**

Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H

(кривая D)

Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые B, C, D)

		<b>Вышестоящий аппарат</b>											
		<b>NG125N/H/L    C120N/H</b>											
		<b>Кривая D</b>											
In (A)		10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	
<b>Нижестоящий аппарат</b>	1P, 1P+N 2P (380-415 В), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P												
<b>Предел селективности (A)</b>		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
<b>iC60N/H/L</b> Кривая B	0,5	410	3800	5200	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	1	240	770	920	2600	2700	7400	14000	T	T	T	T	T
	2	180	610	640	1300	1600	3600	11000	T	T	T	T	T
	3	450	450	890	1100	1900	4100	11000	T	T	T	T	T
	4	340	360	730	740	1300	2600	4700	T	T	T	T	T
	6								6200	T	T	T	T
	10			240	590	660	910	1700	2600	3500	5200	6800	
	13					580	810	1500	2100	2500	4600	4800	
	16					380	720	1300	1900	2300	3600	4200	
	20						480	1100	1600	2000	3000	3600	
	25							900	1400	1700	2400	2900	
	32							900	1100	1700	2400	2600	
	40								1100	1400	2100	2300	
	50									1400	2000	2300	
	63									2000	2300		
<b>Предел селективности (A)</b>		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
<b>iC60N/H/L</b> Кривая C	0,5	410	3800	5200	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	1	240	770	920	2600	2700	7400	T	T	T	T	T	T
	2	530	640	1300	1600	3600	11000	T	T	T	T	T	T
	3	450	450	890	1100	1900	4100	11000	T	T	T	T	T
	4	340	360	730	740	1300	2200	4700	6200	12000	T	T	T
	6										13000	T	T
	10			240	590	580	910	1700	2600	3500	5200	5900	
	13					580	720	1300	2100	2500	4100	4800	
	16					380	480	1100	1900	2300	3600	4200	
	20							1100	1600	2000	2700	2900	
	25								1400	1700	2400	2900	
	32								1100	1400	2400	2600	
	40									1400	2100	2300	
	50										2000	2300	
	63										1800	2300	
<b>Предел селективности (A)</b>		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
<b>iC60N/H/L</b> Кривая D	0,5	410	3800	5200	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	1	240	770	920	2600	2700	6300	T	T	T	T	T	T
	2	530	550	1300	1600	3600	11000	T	T	T	T	T	T
	3	370	450	890	970	1600	3700	11000	T	T	T	T	T
	4	340	360	730	740	1100	2200	4700	5400	12000	T	T	T
	6										13000	T	T
	10			240	520	580	810	1500	2600	3000	5200	5900	
	13					380	720	1300	2100	2500	4100	4800	
	16						480	1100	1900	2300	3600	4200	
	20							900	1400	1700	2700	2900	
	25								1400	1700	2400	2600	
	32								1400	1400	2100	2600	
	40									1400	2100	2300	
	50										1800	1500	
	63										1800	1500	

*Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.*

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

T Полная селективность.

□ Селективность не обеспечивается.

**Селективность защит**Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H  
(кривая D)

Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые B, C, D)

		Вышестоящий аппарат										
		NG125N/H/L C120N/H										
		Кривая D										
In (A)		10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
<b>Нижестоящий аппарат</b>	<b>2P (220-240 В), однофазная сеть</b>											
<b>iC60N/H/L</b>		0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая B	1		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	2	1200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	3	520	3400	3400	T	T	T	T	T	T	T	T
	4		1200	1300	5800	5600	T	T	T	T	T	T
	6		700	720	1900	1900	6000	11000	T	T	T	T
	10			540	1200	1200	2600	4200	10000	T	T	T
	13					900	1800	3400	7300	8000	T	T
	16					740	1500	2200	4700	5400	T	T
	20						910	1700	3500	3500	6900	T
	25							1500	2600	2500	5200	6800
	32							1300	2000	2400	3400	4400
	40								1800	1900	2900	4000
	50									1900	2800	3300
	63									2300	2800	
<b>iC60N/H/L</b>		0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая C	1		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	2	1200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	3		3400	3400	T	T	T	T	T	T	T	T
	4		1200	1300	5800	5600	T	T	T	T	T	T
	6		700	720	1900	1900	6000	11000	T	T	T	T
	10		480	1200	1200	2200	4200	10000	T	T	T	T
	13				900	1800	3000	7300	8000	T	T	
	16				740	1300	2200	4700	5400	T	T	
	20						1700	3500	3500	6900	T	
	25							2600	2500	4600	6800	
	32							2000	2200	3400	4400	
	40								1900	2900	3500	
	50									2300	2800	
	63									2300	2800	
<b>iC60N/H/L</b>		0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Кривая D	1		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	2	1200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	3		3000	3400	T	T	T	T	T	T	T	T
	4		1100	1300	5800	4500	T	T	T	T	T	T
	6		600	600	1600	1600	5300	11000	T	T	T	T
	10		420	1000	1100	2200	3400	10000	T	T	T	T
	13				900	1700	2600	6400	7100	T	T	
	16					1300	2200	3900	4500	T	T	
	20						1500	3000	3500	6000	T	
	25							2100	2500	4100	5900	
	32							1800	2200	3400	4400	
	40								1700	2400	2900	
	50									2300	2800	
	63									2000	2300	

**Примечание:** порог селективной работы, указанный в таблице, необходимо сравнить с ожидаемым током однофазного короткого замыкания (фаза/нейтраль). Если этот расчет максимального тока однофазного КЗ высок, необходимо равным образом проверить селективность, используя значения, помещенные в темно-зеленой таблице.

**Селективность защит**

Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H

(кривая В)

Нижестоящий аппарат: C120, NG125 (кривые В, С, D)

		Вышестоящий аппарат											
		NG125N/H/L    C120N/H											
		Кривая В											
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	
<b>Нижестоящий аппарат</b>	1P, 1P+N 2P (380-415 В), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P												
Предел селективности (А)													
C120, NG125	Кривая В	10			80	100	130	160	200	250	320	400	800
		16					130	160	200	250	320	400	750
		20						160	200	250	320	400	750
		25							200	250	320	400	500
		32								250	320	400	500
		40									320	400	500
		50										400	500
		63											500
		80											
Предел селективности (А)													
C120, NG125	Кривая С	10						160	200	250	320	400	750
		16								250	320	400	500
		20									320	400	500
		25										400	500
		32											500
		40											
Предел селективности (А)													
C120, NG125	Кривая D	10							200	250	320	400	750
		16									320	400	500
		20										400	500
		25											500
		32											

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000  Пределочный ток селективности = 4 кА. Селективность не обеспечивается.

**Селективность защит**Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H  
(кривая В)

Нижестоящий аппарат: C120, NG125 (кривые В, С, D)

		Вышестоящий аппарат											
		NG125N/H/L    C120N/H											
		Кривая В											
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	
<b>Нижестоящий аппарат</b>	<b>2P (220-240 В), однофазная сеть</b>												
<b>C120, NG125</b>		10			80	100	130	260	200	400	540	670	1100
Кривая В	16					130	240	200	250	480	630	910	
	20						160	200	250	320	600	830	
	25							200	250	320	400	830	
	32								250	320	400	750	
	40									320	400	750	
	50										400	500	
	63											500	
	80												
<b>C120, NG125</b>		10					240	200	250	480	670	980	
Кривая С	16							250	320	400	830		
	20								320	400	830		
	25									400	750		
	32										500		
	40												
<b>C120, NG125</b>		10						200	250	320	630	980	
Кривая D	16								320	400	750		
	20									400	750		
	25										500		
	32												

**Примечание:** порог селективной работы, указанный в таблице, необходимо сравнить с ожидаемым током однофазного короткого замыкания (фаза/нейтраль). Если этот расчет максимального тока однофазного КЗ высок, необходимо равным образом проверить селективность, используя значения, помещенные в темно-зеленой таблице.

**Селективность защит**

Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H

(кривая С)

Нижестоящий аппарат: C120, NG125 (кривые В, С, D)

		Вышестоящий аппарат											
		NG125N/H/L    C120N/H											
		Кривая С											
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	
<b>Нижестоящий аппарат</b>	<b>1P, 1P+N 2P (380-415 В), две фазы с землей 3P, 3P+N 4P</b>												
<b>Предел селективности (А)</b>													
<b>C120, NG125</b>	<b>Кривая В</b>	10	10	130	160	200	260	320	650	820	960	1300	1700
		16					260	320	600	760	800	900	1500
		20						320	400	500	640	800	1500
		25							400	500	640	800	1000
		32								500	640	800	1000
		40									640	800	1000
		50									640	800	1000
		63											1000
		80											1000
		100											
<b>Предел селективности (А)</b>													
<b>C120, NG125</b>	<b>Кривая С</b>	10				200	260	320	650	760	900	1200	1700
		16					320	400	500	640	800	900	1500
		20						400	500	640	800	1000	
		25							500	640	800	1000	
		32								640	800	1000	
		40									800	1000	
		50										1000	
		63											
<b>Предел селективности (А)</b>													
<b>C120, NG125</b>	<b>Кривая D</b>	10					260	320	600	760	900	1200	1600
		16							400	500	640	800	1000
		20								500	640	800	1000
		25									640	800	1000
		32										800	1000
		40											1000
		50											

*Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.* Пределочный ток селективности = 4 кА. Селективность не обеспечивается.

**Селективность защит**Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H  
(кривая С)

Нижестоящий аппарат: C120, NG125 (кривые В, С, D)

		Вышестоящий аппарат										
		NG125N/H/L    C120N/H										
		Кривая С										
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
<b>Нижестоящий аппарат</b>		2P (220-240 В), однофазная сеть										
<b>C120, NG125</b> Кривая В	10		130	160	200	480	510	930	1100	1200	1700	2500
	16				260	320	800	990	1100	1400	2000	
	20					320	730	910	1100	1400	1900	
	25						730	830	960	1200	1600	
	32							830	960	1200	1600	
	40								640	800	1500	
	50								640	800	1500	
	63									800	1000	
	80										1000	
	100											
<b>C120, NG125</b> Кривая С	10			200	260	480	870	1100	1200	1700	2500	
	16				320	730	910	1100	1400	2000		
	20					670	830	960	1300	1700		
	25						500	640	1200	1600		
	32							640	800	1500		
	40								800	1000		
	50									1000		
	63											
<b>C120, NG125</b> Кривая D	10				260	320	800	1100	1100	1600	2200	
	16					630	830	960	1300	1900		
	20						760	960	1300	1700		
	25							640	800	1500		
	32								800	1500		
	40									1000		
	50											

**Примечание:** порог селективной работы, указанный в таблице, необходимо сравнить с ожидаемым током однофазного короткого замыкания (фаза/нейтраль). Если этот расчет максимального тока однофазного КЗ высок, необходимо равным образом проверить селективность, используя значения, помещенные в темно-зеленой таблице.

**Селективность защит**

Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H

(кривая D)

Нижестоящий аппарат: C120, NG125 (кривые B, C, D)

		Вышестоящий аппарат											
		NG125N/H/L    C120N/H											
		Кривая D											
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	
<b>Нижестоящий аппарат</b>	<b>1P, 1P+N 2P (380-415 В), две фазы с нейтралью 3P, 3P+N 4P</b>												
<b>Предел селективности (А)</b>													
<b>C120, NG125</b>		10		190	240	300	380	480	970	1300	1600	2200	2500
Кривая B		16				380	480	600	1100	1400	2000	2300	
		20					480	600	1100	1400	2000	2300	
		25						600	760	960	1200	1500	
		32						760	960	1200	1500		
		40							960	1200	1500		
		50							960	1200	1500		
		63								1200	1500		
		80										1500	
		100											
<b>Предел селективности (А)</b>													
<b>C120, NG125</b>		10			300	380	480	970	1300	1600	2200	2500	
Кривая C		16				480	600	1100	1400	2000	2300		
		20					600	1100	1400	2000	2300		
		25						760	960	1200	1500		
		32							960	1200	1500		
		40							960	1200	1500		
		50								1200	1500		
		63								1200	1500		
		80									1500		
		100											
<b>Предел селективности (А)</b>													
<b>C120, NG125</b>		10			300	380	480	970	1300	1600	2200	2500	
Кривая D		16					600	1100	1400	2000	2300		
		20						1100	1400	2000	2300		
		25							960	1200	1500		
		32							960	1200	1500		
		40							960	1200	1500		
		50								1200	1500		
		63								1200	1500		
		80									1500		
		100											

*Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.*

4000 Пределочный ток селективности = 4 кА.

Селективность не обеспечивается.

**Селективность защит**Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H  
(кривая D)

Нижестоящий аппарат: C120, NG125 (кривые B, C, D)

		Вышестоящий аппарат										
		NG125N/H/L    C120N/H										
		Кривая D										
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
<b>Нижестоящий аппарат</b>		2P (220-240 В), однофазная сеть										
<b>C120, NG125</b> Кривая B	10		190	240	250	380	720	1300	2000	2400	3700	4800
	16				380	480	1100	1600	1900	2600	3200	
	20					480	1100	1500	1800	2600	2900	
	25						600	1200	1400	2100	2400	
	32							1200	1400	2100	2400	
	40								960	1200	1500	
	50								960	1200	1500	
	63									1200	1500	
	80										1500	
	100											
<b>C120, NG125</b> Кривая C	10			250	380	720	1300	2000	2400	3700	4800	
	16				480	1100	1600	1900	2600	3200		
	20					1100	1500	1800	2600	2900		
	25						1200	1400	2100	2400		
	32							1400	2100	2400		
	40								960	1200	1500	
	50									1200	1500	
	63									1200	1500	
	80										1500	
	100											
<b>C120, NG125</b> Кривая D	10			250	380	720	1300	2000	2400	3700	4800	
	16					1100	1600	1900	2600	3200		
	20						1500	1800	2600	2900		
	25							1400	2100	2400		
	32							1400	2100	2400		
	40								960	1200	1500	
	50									1200	1500	
	63									1200	1500	
	80										1500	
	100											

**Примечание:** порог селективной работы, указанный в таблице, необходимо сравнить с ожидаемым током однофазного короткого замыкания (фаза/нейтраль). Если этот расчет максимального тока однофазного КЗ высок, необходимо равным образом проверить селективность, используя значения, помещенные в темно-зеленой таблице.

# Распределительные сети постоянного тока

## Выбор и применение автоматических выключателей

Автоматические выключатели Acti 9 с описанными ниже характеристиками соответствуют стандарту МЭК 60947-2 для использования в сетях постоянного тока.

### Выбор номинального тока

При постоянном токе кривая отключения тепловой защиты автоматического выключателя аналогична кривой для переменного тока (50/60 Гц). Соответственно, правило выбора то же: чтобы обеспечить защиту цепи от перегрузок, выбирайте автоматический выключатель, номинальный ток ( $I_{n}$ ) которого меньше или равен допустимому току в кабеле ( $I_{z}$ ).

### Цепи с кратковременным изменением направления тока

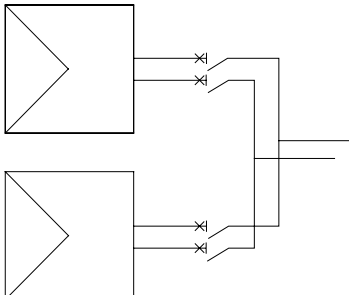
В случае цепей с кратковременным изменением направления тока:

- автоматические выключатели C60H-DC нельзя использовать;
- автоматические выключатели iC60 могут использоваться.

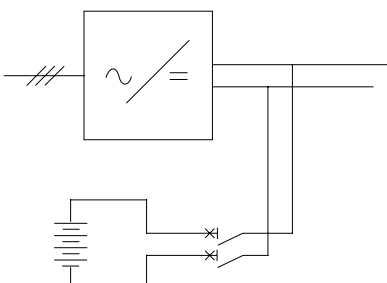
То же самое относится к «комбинированным» сетям, работающим попеременно в режимах переменного и постоянного тока (напр., устройства безопасности).

### Примеры цепей с кратковременным изменением направления тока

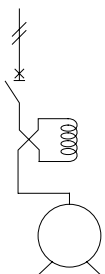
- Параллельно включенные источники электроэнергии (фотоэлементы, генераторы, электроагрегаты и т.д.)



■ Батарея с зарядным выпрямителем



■ Защита электродвигателя, могущего работать в качестве генератора



# Распределительные сети постоянного тока

## Выбор и применение автоматических выключателей

### Выбор кривой

Чтобы обеспечить защиту, порог отключения электромагнитной защитой должен быть:

- выше пусковых токов, вызываемых нагрузками (электродвигатели, конденсаторы и т.д.);
- ниже тока короткого замыкания в точке установки, зависящего:
  - от мощности короткого замыкания источника (указывается изготовителем);
  - от полного сопротивления линии питания.

Соответственно, выбор кривой должен учитывать следующие элементы:

- при постоянном токе, порог отключения электромагнитной защитой автоматических выключателей iC60 (принимая во внимание номинальный ток) выше, чем при переменном:

Автоматический выключатель	iC60N, H, L				C60 H-DC
Кривая	Z	B	C	D / MA	
Порог отключения электромагнитной защитой	4,2 ln ±20 %	5,6 ln ±20 %	11,2 ln ±20 %	16 ln ±20 %	8,5 ln ±20 %

- мощность короткого замыкания источников энергии обычно мала: батареи (1), фотоэлектрические панели, генераторы, электронные преобразователи и т.д.;
- генерируемые нагрузками пусковые токи слабее, чем при переменном токе (напр., пуск электродвигателя: 2...4-кратный номинальный ток).

**> Таким образом, в общем случае следует использовать автоматические выключатели iC60 (кривая B) или C60H-DC.**

Выбор кривой С или D может оказаться необходимым для видов применения с очень большим пусковым током (например, электронное оборудование с особо большими ёмкостными фильтрами).

### Выбор отключающей способности

Выбор автоматического выключателя относительно отключающей способности реализуется в зависимости:

- от системы заземления;
- от напряжения сети;
- от тока короткого замыкания в данной точке электроустановки.

Значения отключающей способности определяются в соответствии со стандартом МЭК 60947-2.

### Использование таблиц

- Выберите таблицу в соответствии с системой заземления.
- Выберите строку, соответствующую напряжению сети и току короткого замыкания в точке установки:
  - подходящий автоматический выключатель указан в этой строке;
  - вверху колонки, в которой находится автоматический выключатель, приведена необходимая схема соединений в зависимости от того, должен ли выключатель обеспечивать секционирование или нет.

#### Ток короткого замыкания на клеммах батареи

Его можно рассчитать по формуле  $I_{k.z.} (A) = k C$ , где:

- C = ёмкость батареи ( $A \cdot \text{ч}$ );
- k = коэффициент, близкий к 10 (не более 20).

**Пример:** батарея 125 В ёмкостью 220 А · ч выдаёт ток короткого замыкания ( $I_{k.z.}$ ) между 2,2 кА и 4,4 кА.

Как правило, этот ток короткого замыкания относительно мал и, при небольшой протяжённости распределительной системы, ток короткого замыкания  $I_{k.z.}$  в любой точке электроустановки может быть принят равным току короткого замыкания  $I_{k.z.}$  источника.

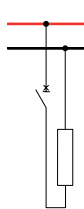
# Распределительные сети постоянного тока

## Выбор и применение автоматических выключателей

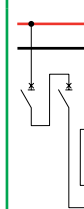
### Выбор автоматических выключателей для распределительной сети постоянного тока с одной заземлённой полярностью

Секционирование не требуется

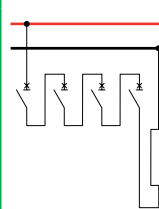
**1P**



**2P**

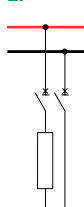


**4P**

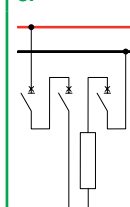


Секционирование требуется

**2P**

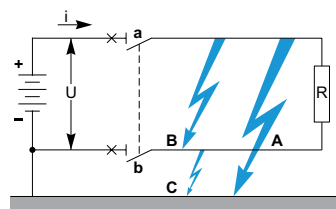


**3P**



Напряжение сети	Ток короткого замыкания	Автоматический выключатель
60 В	≤ 20 кА	C60H-DC (1)
72 В	≤ 6 кА	iC60N
	≤ 10 кА	iC60H
	≤ 15 кА	iC60L
125 В	≤ 10 кА	C60H-DC (1)
	≤ 20 кА	
133 В	≤ 6 кА	
	≤ 10 кА	
	≤ 15 кА	
250 В	≤ 6 кА	C60H-DC (1)
	≤ 10 кА	-
	≤ 15 кА	C60H-DC (1)
500 В	≤ 6 кА	C60H-DC (1)

(1) C60H-DC: подходит только для цепей без изменения направления тока (см. стр. 36); подключение должно соответствовать указанным полярностям.



На рисунке изображён источник с заземлённой отрицательной полярностью.

### Анализ условий повреждения

Повреждение	Ток повреждения (макс.)	Напряжение	Полюса, участвующие в отключении	Характеристики отключения
A	Iк.з.	Un	a	Iк.з. при Un на полюсах, соединённых с положительной полярностью
B	Iк.з.	Un	a + b	Iк.з. при Un на всех последовательно соединённых полюсах
C	-	-	b	Отключение не требуется

Iк.з.: ожидаемый ток короткого замыкания

Un: номинальное напряжение сети

Отключение заземлённой полярности автоматическим выключателем не требуется.  
Тем не менее, один полюс этой полярности реализует функцию секционирования.  
При выборе автоматического выключателя учитывается отключающая способность полюсов, относящихся к полярности, противоположной заземлённой полярности.

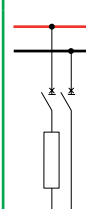
# Распределительные сети постоянного тока

## Выбор и применение автоматических выключателей

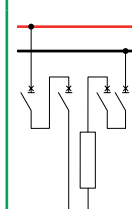
### Выбор автоматических выключателей для распределительной сети постоянного тока с заземлённой средней точкой

Секционирование требуется или не требуется

2P

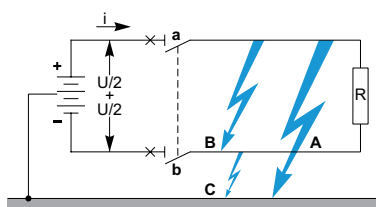


4P



Напряжение сети	Ток короткого замыкания	Автоматический выключатель
60 В	≤ 20 кА	C60H-DC (1)
72 В	≤ 6 кА	iC60N
	≤ 10 кА	iC60H
	≤ 15 кА	iC60L
125 В	≤ 20 кА	C60H-DC (1)
133 В	≤ 6 кА	iC60N
	≤ 10 кА	iC60H
	≤ 15 кА	iC60L
250 В	≤ 6 кА	iC60N
	≤ 10 кА	C60H-DC (1)
	≤ 15 кА	iC60H
500 В	≤ 6 кА	C60H-DC (1)

(1) C60H-DC: подходит только для цепей без изменения направления тока (см. стр. 36).



### Анализ условий повреждения

Повреждение	Ток повреждения (макс.)	Напряжение	Полюса, участвующие в отключении	Характеристики отключения
A	Iк.з.	Un2	a	Iк.з. при Un/2 на полюсах, соединённых с положительной полярностью
B	Iк.з.	Un	a + b	Iк.з. при Un на всех последовательно соединённых полюсах
C	Iк.з.	Un2	b	Iк.з. при Un/2 на полюсах, соединённых с отрицательной полярностью

Iк.з.: ожидаемый ток короткого замыкания

Un: номинальное напряжение сети

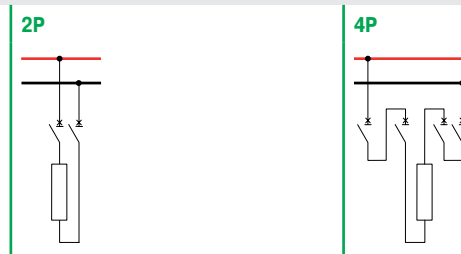
Случай А и С требуют, чтобы полюсы автоматического выключателя были симметрично распределены по двум полярностям. Случай В требует, чтобы все последовательно соединённые полюсы могли отключить полный ток короткого замыкания. Такое подключение реализует секционирование естественным образом.

# Распределительные сети постоянного тока

## Выбор и применение автоматических выключателей

### Выбор автоматических выключателей для распределительной сети постоянного тока, изолированной от земли

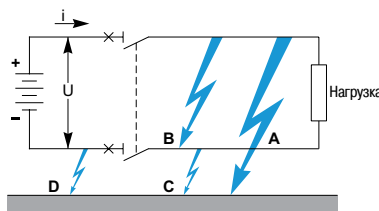
Секционирование требуется или не требуется



Напряжение сети	Ток короткого замыкания	Автоматический выключатель
60 В	≤ 15 кА	C60H-DC (1)
72 В	≤ 6 кА	iC60N
	≤ 10 кА	iC60H
	≤ 15 кА	iC60L
125 В	≤ 10 кА	C60H-DC (1)
133 В	≤ 6 кА	iC60N
	≤ 10 кА	iC60H
	≤ 15 кА	iC60L
250 В	≤ 10 кА	C60H-DC (1) (2)

(1) C60H-DC: подходит только для цепей без изменения направления тока (см. стр. 36).

(2) Используйте двухполюсный выключатель C60H-DC на каждой полярности.



На рисунке изображён источник с системой заземления IT при втором повреждении (D) на отрицательной полярности.

### Анализ условий повреждения

Повреждение	Ток повреждения (макс.)	Напряжение	Полюса, участвующие в отключении	Характеристики отключения
A	0	Не определено	a	Отключение не требуется
A + C	Id	Un	a + b	Id при Un на всех последовательно соединённых полюсах
A + D	Id	Un	a	Id при Un на полюсах, соединённых с положительной полярностью
B	Ik.z.	Un	a + b	Ik.z. при Un на всех последовательно соединённых полюсах
C	0	Не определено	b	Отключение не требуется

Ik.z.: ожидаемый ток короткого замыкания

Un: номинальное напряжение сети

Id: максимальное значение тока замыкания фазы на землю в соответствии с ПУЭ

■  $0,15 \times Ik.z.$ , если ожидаемый ток короткого замыкания не превышает 10 кА

■  $0,25 \times Ik.z.$  в противном случае.

Случай A + D (и симметричный случай) требует, чтобы:

- полюсы автоматического выключателя были распределены по двум полярностям. Такое подключение реализует секционирование естественным образом;
- полюсы одной полярности отключали ток Id при Un.

Случай B требует, чтобы все последовательно соединённые полюсы отключали полный ток короткого замыкания (при номинальном напряжении).

# Распределительные сети постоянного тока

## Выбор и применение автоматических выключателей

### Примеры выбора

#### Пример 1

В распределительной системе, питаемой от зарядного выпрямителя, напряжением 125 В постоянного тока, с заземлённой полярностью «», какие автоматические выключатели необходимо установить для защиты:

- цепи батареи с допустимым током  $Iz = 69 \text{ A}$ , рабочим током  $lb = 55 \text{ A}$ , током короткого замыкания  $10 \text{ kA}$ ?
- осветительной отходящей линии с допустимым током  $Iz = 22 \text{ A}$ , рабочим током  $lb = 18 \text{ A}$ , током короткого замыкания  $10 \text{ kA}$ ?

Если отходящая линия батареи с кратковременным изменением направления тока, выберите автоматический выключатель iC60:

Защищаемая цепь	Выбор автоматического выключателя	
$lb = 55 \text{ A}, Iz = 69 \text{ A}$	Номинальный ток	$In = 63 \text{ A}$
Без значительных пиков тока	Кривая	B
$U = 125 \text{ В}, I_{k.z.} = 10 \text{ kA}$ , «» заземлён	Отключающая способность	iC60H
Секционирование требуется	Присоединение	2 последовательных полюса к «+»
		1 полюс к «-»

> Следует выбрать автоматический выключатель iC60H 3Р 63 А (кривая В) с двумя присоединёнными к полярности «+» полюсами.

Если осветительная отходящая линия без кратковременного изменения направления тока, выберите автоматический выключатель C60H-DC:

Защищаемая цепь	Выбор автоматического выключателя	
$lb = 18 \text{ A}, Iz = 22 \text{ A}$	Номинальный ток	$In = 20 \text{ A}$
Без значительных пиков тока	Кривая	B
$U = 125 \text{ В}, I_{k.z.} = 10 \text{ kA}$ , «» заземлён	Отключающая способность	C60H-DC
Секционирование требуется	Присоединение	1 полюс к «+»
		K «-» не присоединён ни один полюс

> Следует выбрать автоматический выключатель C60H-DC 1Р 20 А, присоединённый к полярности «+».

#### Пример 2

В распределительной системе, питаемой от зарядного выпрямителя, напряжением 125 В постоянного тока, с заземлённой средней точкой, какие автоматические выключатели необходимо установить для защиты:

- цепи батареи с допустимым током  $Iz = 69 \text{ A}$ , рабочим током  $lb = 55 \text{ A}$ , током короткого замыкания  $10 \text{ kA}$ ?
- осветительной отходящей линии с допустимым током  $Iz = 22 \text{ A}$ , рабочим током  $lb = 18 \text{ A}$ , током короткого замыкания  $10 \text{ kA}$ ?

Если отходящая линия батареи с кратковременным изменением направления тока, выберите автоматический выключатель iC60 с характеристиками, соответствующими установке:

Защищаемая цепь	Выбор автоматического выключателя	
$lb = 55 \text{ A}, Iz = 69 \text{ A}$	Номинальный ток	$In = 63 \text{ A}$
Без значительных пиков тока	Кривая	B
$U = 125 \text{ В}, I_{k.z.} = 10 \text{ kA}$ , средняя точка заземлена	Отключающая способность	iC60H
Секционирование требуется	Присоединение	1 полюс к «+» 1 полюс к «-»
		Обеспечено двумя полюсами

> Следует выбрать автоматический выключатель iC60H 3Р 63 А (кривая В), два полюса которого симметрично присоединены к полярностям «+» и «-».

# Распределительные сети постоянного тока

## Выбор и применение автоматических выключателей

Если осветительная отходящая линия без кратковременного изменения направления тока, выберите автоматический выключатель C60H-DC:

Защищаемая цепь	Выбор автоматического выключателя	
$I_b = 18 \text{ A}$ , $I_z = 22 \text{ A}$	Номинальный ток	$I_n = 20 \text{ A}$
$U = 125 \text{ V}$ , $I_{k.z.} = 10 \text{ kA}$ , средняя точка заземлена	Отключающая способность	C60H-DC
Секционирование не требуется	Присоединение	1 полюс К «+» 1 полюс К «-» Обеспечено двумя полюсами

> Следует выбрать автоматический выключатель C60H-DC 2Р 20 А, симметрично присоединённый к обеим полярностям.

### Пример 3

В распределительной системе постоянного тока, питаемой от двух параллельных выпрямителей, изолированной от земли, напряжением 125 В, с током короткого замыкания 15 кА, какие автоматические выключатели необходимо установить для защиты:

- каждой цепи питания с допустимым током  $I_z = 69 \text{ A}$  и рабочим током  $I_b = 55 \text{ A}$ ?
- осветительной отходящей линии с допустимым током  $I_z = 22 \text{ A}$  и рабочим током  $I_b = 18 \text{ A}$ ?

Если цепи питания (для каждого источника) с кратковременным изменением направления тока, выберите автоматический выключатель iC60:

Защищаемая цепь	Выбор автоматического выключателя	
$I_b = 55 \text{ A}$ , $I_z = 69 \text{ A}$	Номинальный ток	$I_n = 63 \text{ A}$
Без значительных пиков тока	Кривая	B
Изолированная от земли распределительная система, $U = 125 \text{ V}$ , $I_{k.z.} = 15 \text{ kA}$	Отключающая способность	iC60L
Секционирование требуется	Присоединение	2 полюса К «+» 2 полюса К «-» Обеспечено четырьмя полюсами

> Следует выбрать автоматический выключатель iC60L 4Р 63 А, симметрично присоединённый к обеим полярностям.

Осветительная отходящая линия без кратковременного изменения направления тока, но ток короткого замыкания слишком велик для автоматического выключателя C60H-DC.

Защищаемая цепь	Выбор автоматического выключателя	
$I_b = 18 \text{ A}$ , $I_z = 22 \text{ A}$	Номинальный ток	$I_n = 20 \text{ A}$
Без значительных пиков тока	Кривая	B
Изолированная от земли распределительная система, $U = 125 \text{ V}$ , $I_{k.z.} = 15 \text{ kA}$	Отключающая способность	iC60L
Секционирование не требуется	Присоединение	2 полюса К «+» 2 полюса К «-» Обеспечено четырьмя полюсами

> Следует выбрать автоматический выключатель iC60L 4Р 20 А (кривая B), симметрично присоединённый к обеим полярностям.

# Распределительные сети постоянного тока

## Выбор и применение автоматических выключателей

Дифференциальные устройства не работают в распределительной системе постоянного тока.

Дифференциальная защита может быть обеспечена дифференциальными автоматическими выключателями, установленными в вышестоящей распределительной системе переменного тока.

### Сети постоянного тока, изолированные от сети переменного тока

Дифференциальные устройства не функционируют в распределительной системе постоянного тока, питаемой от батареи, электроагрегата, фотоэлементов и т.д. или от выпрямителя с электрической развязкой. Защита должна обеспечиваться за счёт достаточно низкого напряжения, не представляющего опасности для человека в случае прикосновения. В нижеприведенной таблице указано максимальное допустимое напряжение (согласно стандарту МЭК 60 364) в зависимости от системы заземления и влажности окружающей среды.

### Безопасное напряжение сети постоянного тока

Система заземления			
Окружающая среда	Заземлённая полярность	Заземлённая средняя точка	Изолированная от земли распред. сеть
Сухая	120 В	240 В	120 В
Влажная	60 В	120 В	60 В
Водная	30 В	60 В	30 В

### Сети постоянного тока, соединённые с сетью переменного тока

Защита распределительной системы, питаемой от преобразователя переменного тока в постоянный без электрической развязки, может быть реализована с помощью дифференциальных устройств, установленных выше преобразователя.

#### Выбор типа

Для правильного функционирования защиты дифференциальные устройства должны быть следующего типа:

- **A** или **Asi**, если преобразователь запитывается по однофазной схеме.
- **B**, если преобразователь запитывается по трёхфазной схеме.

#### Выбор чувствительности

В соответствии со стандартом МЭК 60 479, предельное значение постоянного тока, допустимое для человеческого организма, составляет 150 мА.

В правилах устройства электроустановок (стандарт МЭК 60364) содержатся особые требования для обеспечения такой защиты.

**Защита от прямых прикосновений** обязательна, если на некоторых участках сети постоянного тока существует риск прикосновения к неизолированным токоведущим частям (см. действующие ПУЭ). Дифференциальное устройство должно иметь чувствительность 100 мА, если оно действует только в сети постоянного тока (30 мА, если оно защищает также сеть переменного тока).

Для обеспечения **защиты от косвенных прикосновений**, чувствительность дифференциальных устройств должна составлять 1000 мА (не более), если они действуют только в сети постоянного тока.

#### Последовательное соединение полюсов

Выбор сети		
Тип	Заземлённая сеть	Сеть, изолированная от земли
Источник	Одна полярность (+/-) соединена с землёй	Изолированные полярности
Защищённые полярности	1 (секционирование 1Р)	2

Схемы (и типы повреждений)

Пример: заземлена отрицатель. полярность

DBI1851 DBI1852 DBI1853

#### Выбор автоматического выключателя и соединения полюсов

24 В ≤ Un ≤ 250 В	1 полюс	2 полюса	2 полюса
Верхнее присоединение	Только если полярность L+ соединена с землёй	DBI1675	DBI1675
Нижнее присоединение	DBI1676	DBI1678	DBI1678
250 В < Un ≤ 500 В	2 полюса	2 полюса	2 полюса
Верхнее присоединение	DBI1676	DBI1678	DBI1678
Нижнее присоединение	DBI1677	DBI1678	DBI1678

Схемы соединений для 24 В ≤ Un ≤ 250 В:

- 1 полюс:** Только если полярность L+ соединена с землёй.
- 2 полюса (Верхнее присоединение):** Схема с заземлением нейтральной точки. Полярности L+, L-, 3, 4 соединены с землей.
- 2 полюса (Нижнее присоединение):** Схема с заземлением нейтральной точки. Полярности L+, L-, 3, 4 соединены с землей.

Схемы соединений для 250 В < Un ≤ 500 В:

- 2 полюса (Верхнее присоединение):** Схема с заземлением нейтральной точки. Полярности L+, L-, 3, 4 соединены с землей.
- 2 полюса (Нижнее присоединение):** Схема с заземлением нейтральной точки. Полярности L+, L-, 3, 4 соединены с землей.

#### Анализ повреждений (сопротивление заземлителей считается пренебрежимо малым)

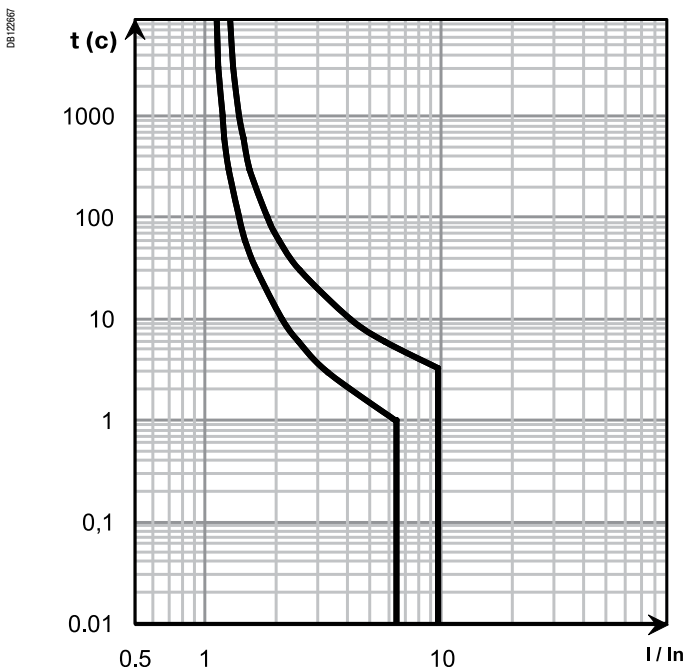
<b>Повреждение А</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Максимальный I<sub>k3</sub> при U</li> <li>Затрагивается только защищённая полярность</li> <li>Количество полюсов аппарата для защиты полярности должно обеспечить ток отключения ≥ макс. I<sub>k3</sub> при U</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Максимальный I<sub>k3</sub> при U/2</li> <li>Затрагивается только положительная полярность</li> <li>Все полюсы аппарата защиты положительной полярности должны обеспечивать ток отключения ≥ макс. I<sub>k3</sub> при U/2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Без последствий</li> <li>Повреждение обязательно должно быть отображено прибором для постоянного контроля изоляции и устранено (стандарт МЭК/EN 60364)</li> </ul>
<b>Повреждение В</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Максимальный I<sub>k3</sub> при U</li> <li>Если только одна полярность (в данном случае положительная) защищена: все полюсы аппарата защиты данной полярности должны обеспечивать ток отключения ≥ макс. I<sub>k3</sub> при U</li> <li>Если обе полярности защищены, то чтобы позволить секционирование: все полюсы аппаратов защиты обеих полярностей должны обеспечивать ток отключения ≥ макс. I<sub>k3</sub> при U</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Максимальный I<sub>k3</sub> при U</li> <li>Затрагиваются обе полярности</li> <li>Все полюсы аппарата защиты обеих полярностей должны обеспечивать ток отключения ≥ макс. I<sub>k3</sub> при U</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Максимальный I<sub>k3</sub> при U</li> <li>Затрагиваются обе полярности</li> <li>Все полюсы аппарата защиты обеих полярностей должны обеспечивать ток отключения ≥ макс. I<sub>k3</sub> при U</li> </ul>
<b>Повреждение С</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Аналогично повреждению А</li> <li>Все полюсы аппарата защиты отрицательной полярности должны обеспечивать ток отключения ≥ макс. I<sub>k3</sub> при U/2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Аналогично повреждению А, с теми же требованиями</li> </ul>

## Кривые

### Кривые отключения

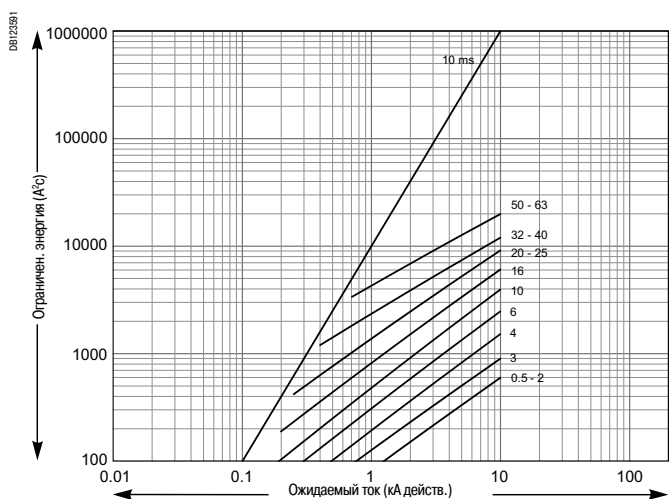
#### Кривая С в соответствии со стандартом МЭК 60947-2

- Зона срабатывания электромагнитного расцепителя находится между 7  $I_n$  и 10  $I_n$ .
- Кривые отображают предельные значения срабатывания расцепителя по перегрузке в «холодном» состоянии при нагруженных полюсах и предельные значения срабатывания расцепителя по короткому замыканию при двух нагруженных полюсах.
- Кривые применяются без снижения характеристик.

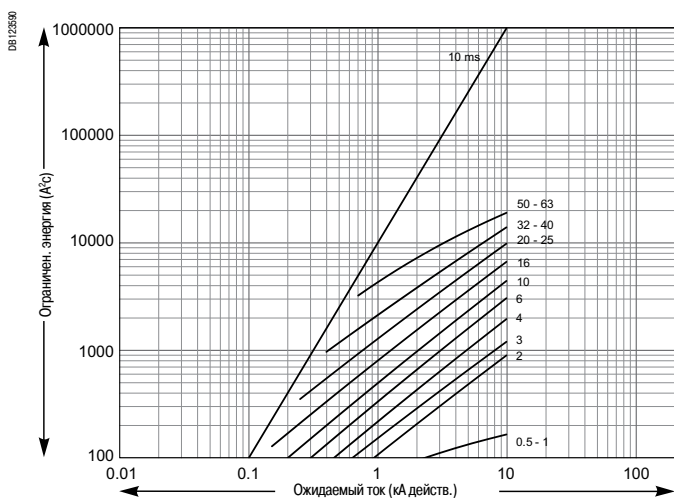


### Кривая токоограничения по тепловой энергии

220 В с одним полюсом, 440 В с двумя полюсами



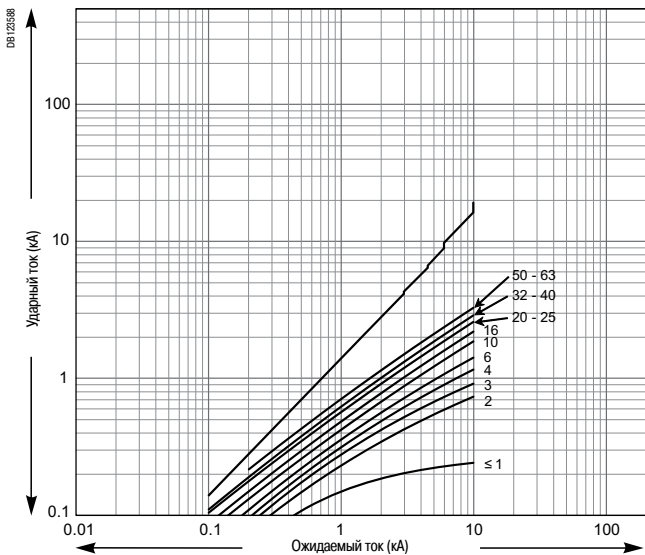
250 В с одним полюсом, 500 В с двумя полюсами



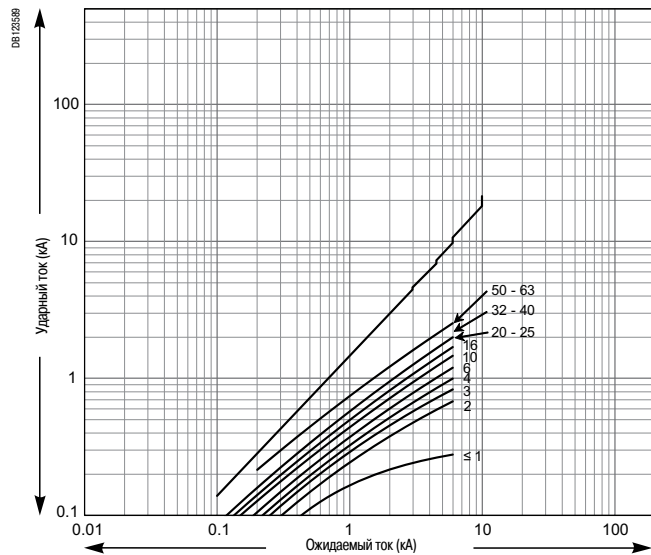
#### Кривые (продолжение)

##### Ограничение токов короткого замыкания

220 В с одним полюсом, 440 В с двумя полюсами



250 В с одним полюсом, 500 В с двумя полюсами



##### Влияние температуры окружающей среды (в соответствии со стандартами UL 1077 / CSA22.2 / UL489A / UL489 / МЭК 60947-2)

Величина предельного допустимого тока автоматического выключателя зависит от температуры окружающей среды, в которой находится выключатель. Температура окружающей среды – это температура внутри шкафа или щита, в котором установлены автоматические выключатели.

Эталонная температура для различных выключателей выделена цветом. Когда несколько одновременно функционирующих автоматических выключателей установлены в один ряд в небольшом шкафу, то это может привести к увеличению температуры внутри шкафа, и, следовательно, к уменьшению рабочего тока. В этом случае, для коррекции номинального тока выключателя (при необходимости уже уменьшенного в зависимости от температуры окружающей среды) применяется уменьшающий коэффициент: 0,8.

Температура (°C)	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
Ном. ток (A)																					
0,5	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,56	0,55	0,54	0,53	0,51	0,5	0,49	0,47	0,46	0,44	0,43	0,41	0,39	0,38	0,36
1	1,18	1,17	1,15	1,14	1,12	1,10	1,09	1,07	1,05	1,04	1,02	1	0,98	0,96	0,94	0,92	0,90	0,88	0,86	0,84	0,82
1,2	1,45	1,43	1,41	1,39	1,37	1,34	1,32	1,30	1,27	1,25	1,22	1,2	1,17	1,15	1,12	1,09	1,07	1,04	1,01	0,98	0,95
1,5	1,86	1,83	1,80	1,77	1,74	1,71	1,67	1,64	1,61	1,57	1,54	1,5	1,46	1,42	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,17	1,12
2	2,54	2,50	2,45	2,41	2,36	2,31	2,26	2,21	2,16	2,11	2,06	2	1,94	1,88	1,82	1,76	1,70	1,63	1,56	1,48	1,41
3	3,78	3,71	3,65	3,58	3,51	3,45	3,38	3,30	3,23	3,16	3,08	3	2,92	2,84	2,75	2,66	2,57	2,48	2,38	2,27	2,17
4	5,08	4,99	4,90	4,81	4,71	4,62	4,52	4,42	4,32	4,22	4,11	4	3,89	3,77	3,65	3,53	3,40	3,27	3,13	2,98	2,83
5	6,00	5,92	5,83	5,74	5,66	5,57	5,48	5,39	5,29	5,20	5,10	5	4,90	4,80	4,69	4,58	4,47	4,36	4,24	4,12	4,00
6	7,26	7,15	7,04	6,94	6,83	6,71	6,60	6,48	6,37	6,25	6,12	6	5,87	5,74	5,61	5,47	5,33	5,19	5,04	4,89	4,73
7	8,76	8,62	8,47	8,32	8,17	8,01	7,85	7,69	7,52	7,35	7,18	7	6,82	6,63	6,44	6,24	6,03	5,82	5,60	5,37	5,13
8	9,64	9,50	9,36	9,22	9,08	8,93	8,78	8,63	8,48	8,32	8,16	8	7,83	7,67	7,49	7,31	7,13	6,95	6,76	6,56	6,36
10	12,59	12,38	12,16	11,94	11,71	11,49	11,25	11,01	10,77	10,52	10,26	10	9,73	9,45	9,17	8,87	8,57	8,25	7,92	7,58	7,22
13	15,49	15,28	15,07	14,85	14,63	14,41	14,19	13,96	13,72	13,49	13,25	13	12,75	12,49	12,23	11,97	11,69	11,41	11,13	10,83	10,53
15	18,61	18,31	18,01	17,70	17,38	17,06	16,74	16,40	16,07	15,72	15,36	15	14,63	14,25	13,85	13,45	13,03	12,60	12,16	11,69	11,21
16	19,43	19,14	18,85	18,55	18,25	17,95	17,64	17,32	17,00	16,68	16,34	16	15,65	15,29	14,93	14,56	14,17	13,78	13,37	12,95	12,52
20	24,06	23,72	23,37	23,02	22,67	22,31	21,94	21,56	21,18	20,80	20,40	20	19,59	19,17	18,74	18,30	17,85	17,39	16,92	16,43	15,93
25	30,35	29,91	29,45	28,99	28,52	28,05	27,56	27,07	26,57	26,06	25,53	25	24,46	23,90	23,33	22,74	22,14	21,53	20,89	20,24	19,56
30	37,35	36,74	36,12	35,50	34,86	34,21	33,54	32,86	32,17	31,46	30,74	30	29,24	28,46	27,66	26,83	25,98	25,10	24,19	23,24	22,25
32	38,45	37,91	37,36	36,80	36,24	35,66	35,08	34,48	33,88	33,27	32,64	32	31,35	30,68	30,00	29,31	28,59	27,86	27,11	26,34	25,54
35	44,15	43,40	42,63	41,86	41,06	40,25	39,42	38,58	37,72	36,83	35,93	35	34,05	33,06	32,05	31,01	29,93	28,81	27,64	26,42	25,14
40	48,92	48,17	47,42	46,65	45,87	45,08	44,28	43,45	42,62	41,76	40,89	40	39,09	38,16	37,20	36,22	35,21	34,17	33,10	31,99	30,84
50	59,93	59,09	58,25	57,39	56,52	55,63	54,74	53,82	52,89	51,95	50,98	50	49,00	47,97	46,93	45,86	44,77	43,64	42,49	41,31	40,09
60	76,16	74,83	73,48	72,11	70,71	69,28	67,82	66,33	64,81	63,25	61,64	60	58,31	56,57	54,77	52,92	50,99	48,99	46,90	44,72	42,43
63	78,16	76,91	75,63	74,33	73,01	71,67	70,30	68,90	67,47	66,02	64,53	63	61,44	59,83	58,18	56,49	54,74	52,93	51,06	49,12	47,10

# Дифференциальная защита

## Время срабатывания дифференциальных устройств высокой чувствительности

Все дифференциальные устройства высокой чувствительности (30 mA) серии Acti 9 соответствуют стандартам МЭК/EN 61008 и МЭК/EN 61009. Определяемые этими стандартами время срабатывания гарантирует эффективность этих устройств для защиты людей от прямых прикосновений.

### Время срабатывания

Время срабатывания дифференциального устройства – время между появлением опасного тока утечки и отключением повреждённой цепи.

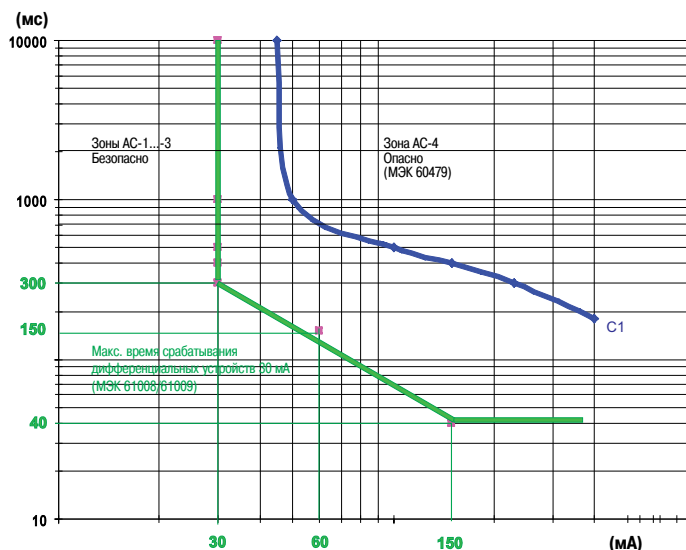
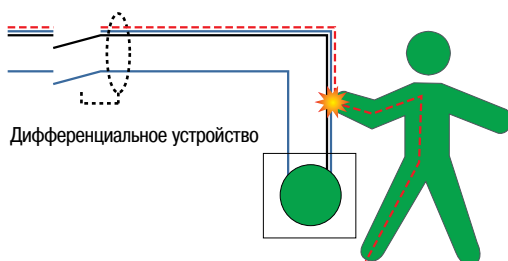
#### Для дифференциального устройства чувствительностью $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ :

Ток повреждения (mA)	Максимальное время срабатывания (мс)
$I_{\Delta n}/2$	15 mA
$I_{\Delta n}$	30 mA
$2 \times I_{\Delta n}$	60 mA
$5 \times I_{\Delta n}$	150 mA
	Несрабатывание
	300 мс
	150 мс
	40 мс

Эти значения времени срабатывания соответствуют требованиям стандартов МЭК/EN 61008 и МЭК/EN 61009.

Они гарантируют защиту людей от прямых прикосновений, так как:

- При прямом прикосновении человека к проводнику под напряжением ток проходит непосредственно через тело человека.
- Ток такой же силы обнаруживается дифференциальным устройством.



- В технической части стандарта МЭК 60479 анализируется чувствительность человеческого тела к электрическому току. Кривая C1 определяет, для каждого значения тока, максимальную продолжительность действия тока до возникновения опасности травмирования человека.
- Наложение двух кривых показывает, что приведённые выше значения времени срабатывания обеспечивают безопасность пользователей.

### Контроль времени срабатывания

В случае, если пользователю требуется проверить время срабатывания дифференциальных устройств, он должен действовать в соответствии со следующей процедурой:

- установить ток утечки эталонной силы;
- определить точное время срабатывания.

#### Порядок действий

Измерительные приборы должны соответствовать стандарту МЭК/EN 61557-6.

Выполните действия в следующем порядке, соблюдая меры безопасности:

- отсоедините нагрузки;
- установите измерительный прибор ниже тестируемого дифференциального устройства (например, в розетку);
- выполните измерение.

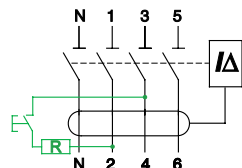
# Дифференциальная защита

## Периодическая проверка работоспособности

**Устройства дифференциальной защиты** жизненно важны для защиты людей. Поэтому:

- стандарты по эксплуатации и техническому обслуживанию электроустановок требуют регулярного тестирования этих устройств;
- стандарты на изделия МЭК 61008 и МЭК 61009 требуют, чтобы на передней панели этих устройств была установлена кнопка тестирования (обозначенная буквой «Т»). Таким образом, пользователь может удостовериться в работоспособности дифференциального устройства.

Кнопка тестирования даёт возможность получать достоверную информацию о функционировании устройства: срабатывание непосредственно при нажатии кнопки гарантирует правильную работу защиты. В случае несрабатывания необходимо провести соответствующий анализ с целью определения причины данного отказа.



### Периодичность тестирования

Устройства дифференциальной защиты должны тестируться с периодичностью, определяемой действующими правилами устройства электроустановок и/или техники безопасности.

В отсутствие правил компания Schneider Electric рекомендует осуществлять тестирование:

- после первого подключения и после каждого повторного подключения;
- ежегодно — для недавно установленных устройств, эксплуатирующихся в неагрессивной окружающей среде (отсутствие пыли, корrodирующих веществ, влажности и т.д.);
- раз в три месяца — для устройств, эксплуатирующихся 7 и более лет в неагрессивной окружающей среде;
- ежемесячно — для устройств, эксплуатирующихся в агрессивной окружающей среде или при высоком риске грозовых разрядов.

### Порядок действий

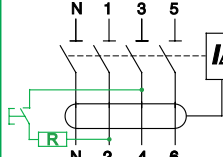
Дифференциальное устройство под напряжением, нагрузки подключены.	 Продолжительное нажатие кнопки тестирования может привести к серьезному повреждению устройства.	Дифференциальная защита должна немедленно сработать. В случае несрабатывания устройства выполните дополнительные проверки (см. следующую стр.).	После тестирования дифференциальное устройство снова вводится в эксплуатацию.
			

### Несрабатывание при тестировании

Несрабатывание при тестировании часто объясняется внешними по отношению к устройству причинами.

В нижеприведённой таблице представлены возможные причины, дополнительные проверки и испытания, а также необходимые корректирующие действия (в зависимости от результатов проверок).

После выполнения корректирующего действия следует повторить тестирование вплоть до получения положительного результата.

Причина отказа			
Частота сети	Напряжение сети	Подключение 3- или 4-полюсного аппарата	Токи утечки нагрузки
<b>Дополнительное тестирование</b> Убедитесь, что частота сети совпадает с указанной на аппарате или в каталоге.	Убедитесь, что напряжение сети соответствует значению, указанному на лицевой стороне аппарата.	Измерьте напряжение между клеммами: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 и 6 для Vigil IC60;</li> <li>■ 3 и 5 для iID.</li> </ul> <p>Это напряжение должно находиться между 85 % и 110 % от значения, указанного на аппарате <sup>(1)</sup>.</p> 	Отсоедините нагрузку и снова нажмите кнопку тестирования.
<b>Отрицательный результат тестирования</b> Если частота сети отличается от требуемой, испытание посредством кнопки тестирования не будет достоверным.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Если измеренное напряжение меньше 85 % от указанного на аппарате значения, кнопка тестирования может не функционировать, в то время как защита остаётся работоспособной <sup>(1)</sup>.</li> <li>■ Если измеренное напряжение превышает 110 % от указанного на аппарате значения, существует опасность разрушения аппарата.</li> </ul>	<p>Неправильное напряжение может являться результатом ошибки при подключении (например, инверсия фаза/нейтраль, отсутствие одной фазы и т.д.).</p> <p>3- и 4-полюсные дифференциальные устройства Acti 9 не могут использоваться в однофазных цепях. 4-полюсные дифференциальные устройства Acti 9 могут стандартно использоваться в трёхфазных цепях без нейтрали.</p>	Если аппарат отключается, дифференциальная защита функционирует правильно.
<b>Корректирующие действия</b> Контроль аппарата должен осуществляться с помощью внешнего устройства (см. ниже).	<p>Если измеренное напряжение отличается от номинального напряжения сети, проблему следует искать в системе питания или в отходящих цепях (линии, нагрузки). В противном случае:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ если номинальное напряжение сети ниже указанного на аппарате, последний должен быть заменён на аппарат с соответствующим номинальным напряжением во время следующей остановки эксплуатации;</li> <li>■ если номинальное напряжение сети превышает указанное на аппарате, последний должен быть немедленно заменён на аппарат с соответствующим номинальным напряжением.</li> </ul>	Исправьте подключение для получения номинального линейного напряжения между клеммами 1 и 3.	<p>Измерьте установившийся ток утечки каждой нагрузки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ в случае аномального тока утечки одной из нагрузок, устраните повреждение изоляции;</li> <li>■ в противном случае выполните развязку цепей для уменьшения установившихся токов утечки, обнаруживаемых каждым дифференциальным устройством.</li> </ul>

(1) В большинстве случаев кнопка тестирования дифференциальных устройств Acti 9 функционирует при напряжении, составляющем не менее 50 % номинального напряжения.

Если все дополнительные тесты не выявили никаких аномалий, дифференциальное устройство неисправно. Контроль с помощью внешнего устройства (см. ниже) позволит определить степень срочности его замены.

Результат тестирования	Положительный	Отрицательный
<b>Диагностика</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Дифференциальная защита функционирует правильно</li> <li>■ Неисправна цепь тестирования</li> </ul>	Дифференциальная защита не функционирует
<b>Корректирующие действия</b>	<p><b>Дифференциальное устройство необходимо заменить в ближайшее время (при следующей остановке эксплуатации).</b></p> <p> <b>Дифференциальное устройство необходимо немедленно заменить</b></p>	

В некоторых правилах техники безопасности для электроустановок промышленной и административно-коммерческой сфер содержится требование проверки устройств дифференциальной защиты с помощью специального прибора.

### **Контроль с помощью специального тестирующего прибора**

Чтобы проведённые испытания были достоверными, эти приборы должны обязательно соответствовать стандарту МЭК 61557-6.

Эти приборы позволяют проверить:

- рабочее напряжение;
- порог отключения (в зависимости от чувствительности  $I_{\Delta}n$ ) дифференциального устройства;
- время отключения при  $I_{\Delta}l$ ,  $2 \times I_{\Delta}l$ ,  $5 \times I_{\Delta}l$  и т.д. Стандартные значения указаны на стр. СТ6-1 и СТ6-4.

При системе заземления ИТ (изолированная нейтраль) необходимо искусственно создать первое повреждение изоляции, чтобы ток повреждения мог циркулировать во время тестирования.

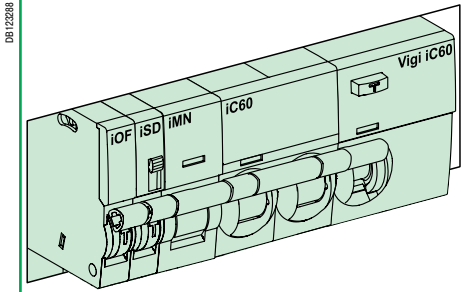
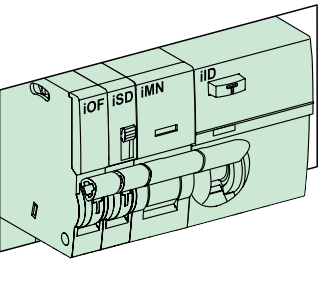
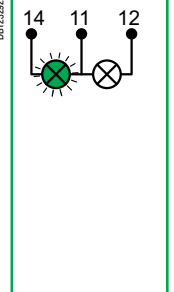
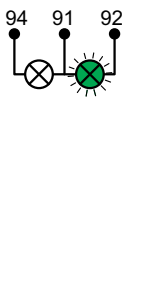
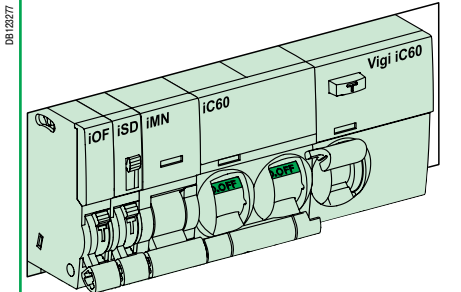
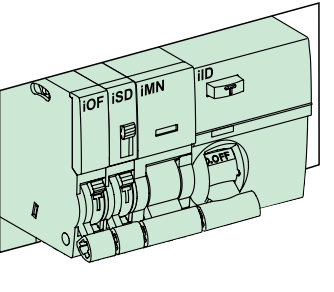
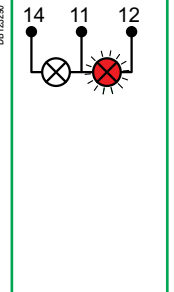
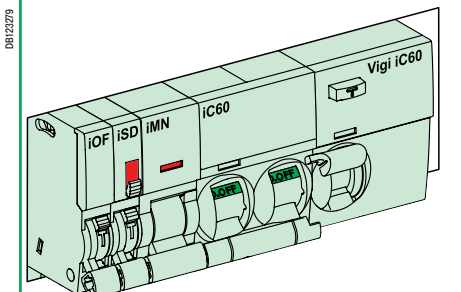
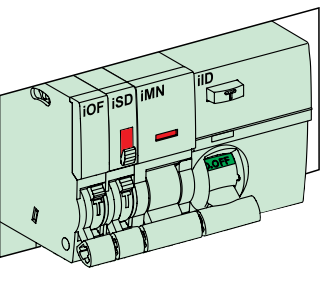
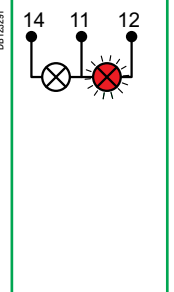
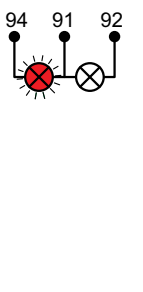
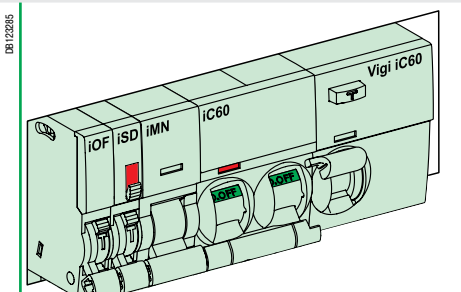
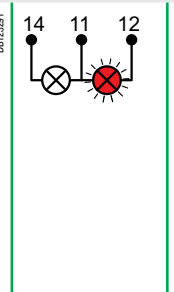
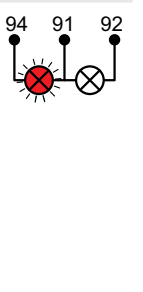
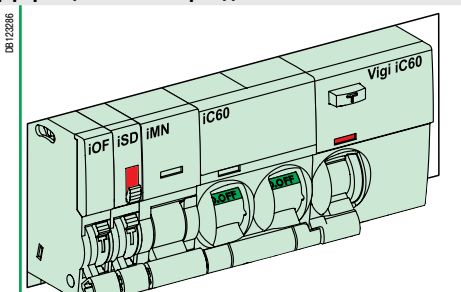
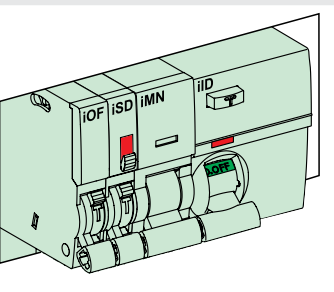
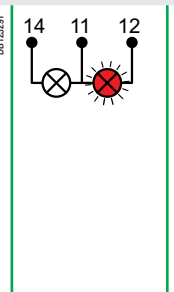
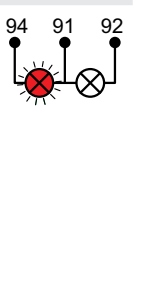
### **Порядок действий**

- Отсоедините стационарные и мобильные нагрузки (если дифференциальное устройство защищает розетки).
- Подключите тестирующий прибор к отходящим клеммам дифференциального устройства или к нижестоящей розетке.



# Вспомогательные контакты сигнализации

Таблица состояния вспомогательных контактов в зависимости от основного аппарата и типа повреждения

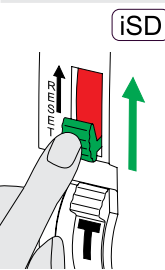
Основной аппарат	Функции и использование		Вспомогат. контакты	
	Автоматический выключатель	Дифференциальный выключатель нагрузки	OF	SD
<b>Включен</b>				
<b>Отключен вручную</b>				
<b>Отключен вспомогательным устройством отключения (iMN, iMX)</b>				
<b>Отключен при перегрузке или коротком замыкании</b>		-		
<b>Отключен при дифференциальном повреждении</b>				

# Вспомогательные контакты сигнализации

## Функции

### Сброс (контакт SD)

После отключения основного аппарата при повреждении и устранения неисправности контакт SD можно переключить вручную, с помощью кнопки RESET («Сброс») на передней панели. В результате устанавливается конфигурация «аппарат отключен вручную».

	iOF	iSD	iOF/SD+OF
DBI2294		-	■ ■ Только iSD

### Тестирование (контакт SD или OF)

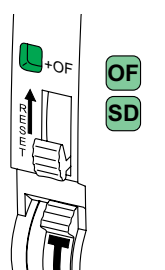
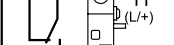
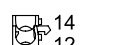
Когда основной аппарат отключен или отключился из-за повреждения, с помощью кнопки TEST («Тестирование») можно проверить работоспособность цепи сигнализации, имитируя коммутацию основного аппарата. Эта операция также изменяет положение индикатора на передней панели вспомогательного контакта iSD.

На двойном контакте (iOF/SD+OF) эта функция может быть реализована только для цепи сигнализации SD.

	iOF	iSD	iOF/SD+OF
DBI2294		■	■

### Двойной контакт iOF/SD+OF

Изменение функции второго контакта с OF на SD.

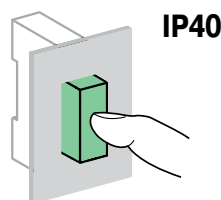
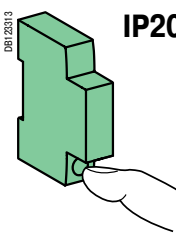
	OF	OF	OF
DBI2295		 14 12 11 24 22 21	 14 12 11 21 22 24
DBI2296	 14 12 11 21 22 24	 14 12 11 91 92 94	 14 12 11 91 92 94

## Технические характеристики

### Основные характеристики

#### Согласно МЭК 60947-5-1

Напряжение изоляции ( $Ui$ )		400 В пер. тока
Степень загрязнения		3
Номинальное импульсное напряжение ( $Ui_{imp}$ )		4 кВ (6 кВ относительно соответствующего аппарата защиты)
Рабочий ток (A)	Мин.	24 В, 10 мА
	Макс.	AC12, 415 В пер. тока   3 А AC12, ≤ 240 В пер. тока   6 А DC12, 130 В пост. тока   1 А DC12, 60 В пост. тока   1,5 А DC12, 48 В пост. тока   2 А DC12, 24 В пост. тока   6 А



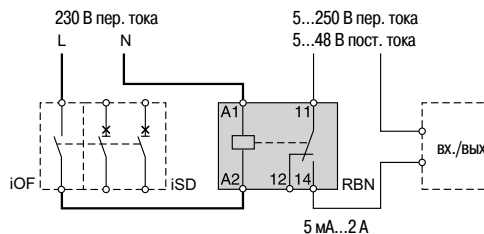
### Дополнительные характеристики

Степень защиты (МЭК 60529)	Открытый аппарат Аппарат в модульном шкафу	IP20 IP40 (класс изоляции II) 20000 циклов
Электрическая износостойкость (кол-во циклов В-О)		
Категория перенапряжения (МЭК 60364)		III
Устойчивость к коротким замыканиям		1 kA
Ном. ток устройства защиты вспомогательных контактов от коротких замыканий	Авт. выключатель Предохранитель	iC60, кривая С, 6 A 6 A, 500 В тип Gg 10,3 x 38 мм
Температура хранения		От -40 °C до +85 °C
Рабочая температура		От -35 °C до +70 °C



### Слаботочная сигнализация

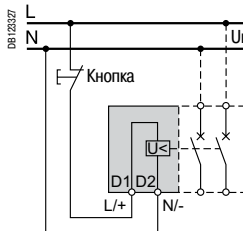
Для управления низковольтными цепями (входы контроллеров, датчики/эффекты и т.д.), реле RBN позволяет передавать сигналы, поступающие от вспомогательных контактов автоматических выключателей.



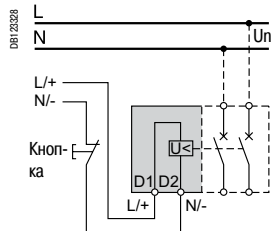
### Реле RBN

Тип	Напряжение ( $Ue$ )	Рабочий ток ( $Ie$ )
Входы (A1, A2)	230 В пер. тока, 50...60 Гц	-
Выходы (11 и 12, 11 и 14)	5...250 В пер. тока 5...48 В пост. тока	5 мА...2 А
	5...48 В пост. тока	

# Вспомогательные устройства дистанционного отключения



Расцепители iMN/iMNs с питанием от главной сети



Расцепители iMN/iMNs с питанием от отдельного источника

## iMN, iMNs: расцепители минимального напряжения

### Функция

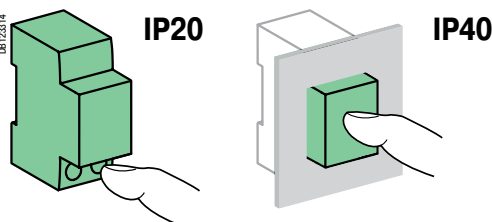
- Отключение соответствующего аппарата защиты при падении напряжения на клеммах расцепителя:
  - либо из-за размыкания цепи управления (например, посредством кнопки);
  - либо из-за падения напряжения питания.
- Возврат аппарата защиты в исходное положение возможен только после восстановления напряжения на клеммах расцепителя до номинального значения.
- Расцепитель минимального напряжения MNs не выполняет отключение, если продолжительность падения напряжения составляет менее 200 мс.
- Кнопка управления, снабжённая блокировкой, позволяет установить безопасную конфигурацию защищаемой автоматическим выключателем цепи (например, управления станком).

### Технические характеристики

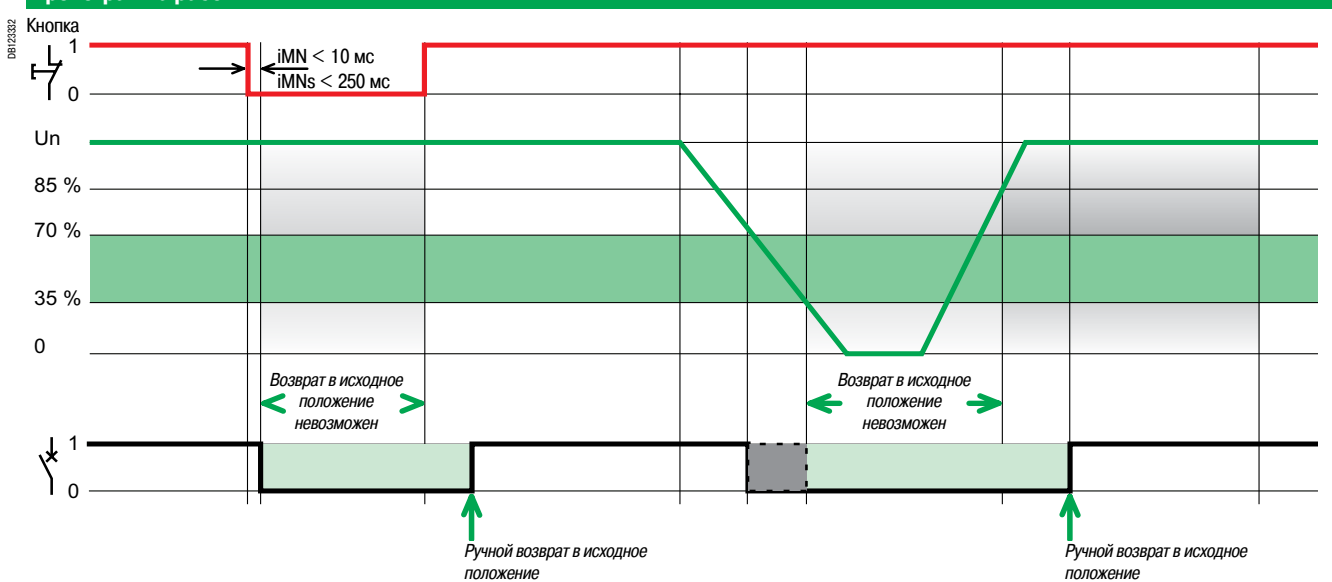
	iMN		iMNs	
№ по каталогу	A9A26960	A9A26961	A9A26959	A9A26963
<b>Основные характеристики</b>				
Номинальное напряжение <sup>(1)</sup> (Un)	220...240 В, 50/60 Гц	48 В, 50/60 Гц	48 В пост. тока	115 В, 400 Гц
Ток удержания <sup>(2)</sup>	A	0,014	0,022	0,034
Потребляемая мощность	ВА	3,3	1,6	1,1
<b>Отключение</b>				
Порог (В)	Между 0,35 и 0,75 Un			
Продолжительность падения Мин. напряжения (мс)	30	8	8	30
<b>Восстановление</b>				
Порог (В)	Мин.	187	40,8	40,8
<b>Дополнительные характеристики</b>				
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	20000			
Напряжение изоляции (Ui)	400 В			
Степень загрязнения	3			
Номинальное импульсное напряжение (Uiimp)	4 кВ (6 кВ относительно соответствующего аппарата защиты)			

(1) При более низком напряжении питания (например, в случае управления от выхода контроллера) необходимо установить интерфейс RTBT (см. стр. 7).

(2) Эта характеристика должна учитываться при определении количества каналов управления с помощью выключателей нагрузки, снабжённых световым индикатором.

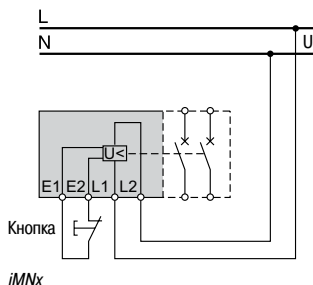


### Хронограмма работы



# Вспомогательные устройства дистанционного отключения

DBI 2332

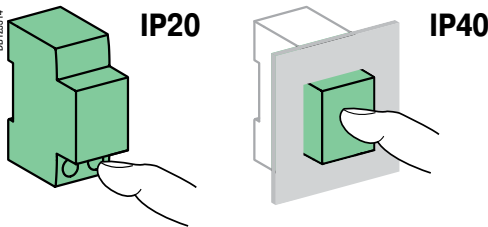


## iMNx: расцепители с управлением кнопкой

### Функция

- Отключение соответствующего аппарата защиты путём размыкания цепи управления (например, сухим контактом).
- Падение напряжения питания не вызывает отключения аппарата защиты.
- Кнопка управления, снабжённая блокировкой, позволяет установить безопасную конфигурацию защищаемой автоматическим выключателем цепи (например, управления станком).

DBI 23314

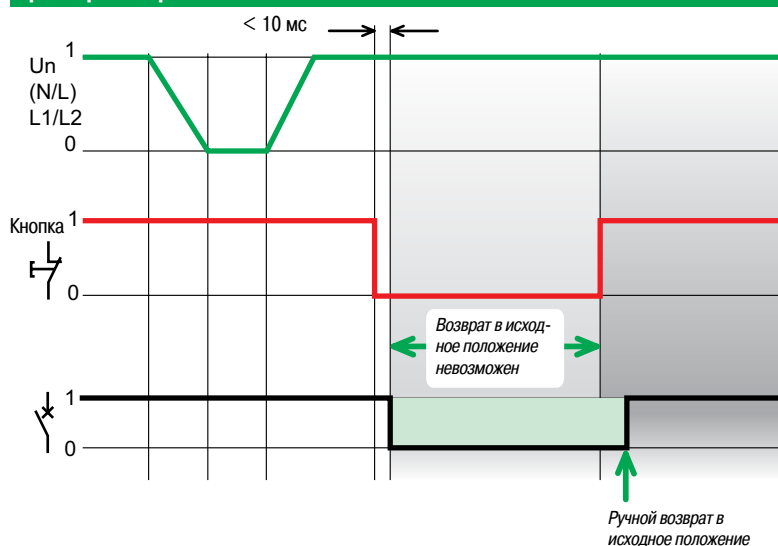


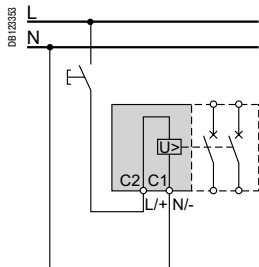
### Технические характеристики

Расцепители	iMNx	
№ по каталогу	A9A26969	A9A26971
<b>Основные характеристики</b>		
Номинальное напряжение <sup>(1)</sup> (Un)	220...240 В, 50/60 Гц	380...415 В, 50/60 Гц
Потребление (при Un)	A	0,014
<b>Отключение</b>		
Порог (В)	70 % Ue	
Время размыкания цепи управления Мин.	30 мс	
<b>Дополнительные характеристики</b>		
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	20000	
Напряжение изоляции (Ui)	400 В	
Степень загрязнения	3	
Номинальное импульсное напряжение (Uiimp)	4 кВ (6 кВ относительно соответствующего аппарата защиты)	

(1) При более низком напряжении питания (например, в случае управления от выхода контроллера) необходимо установить интерфейс RTBT.

### Хронограмма работы



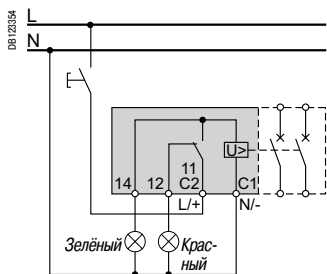


Расцепитель iMX с питанием от главной сети

## iMX, iMX+OF: независимые расцепители

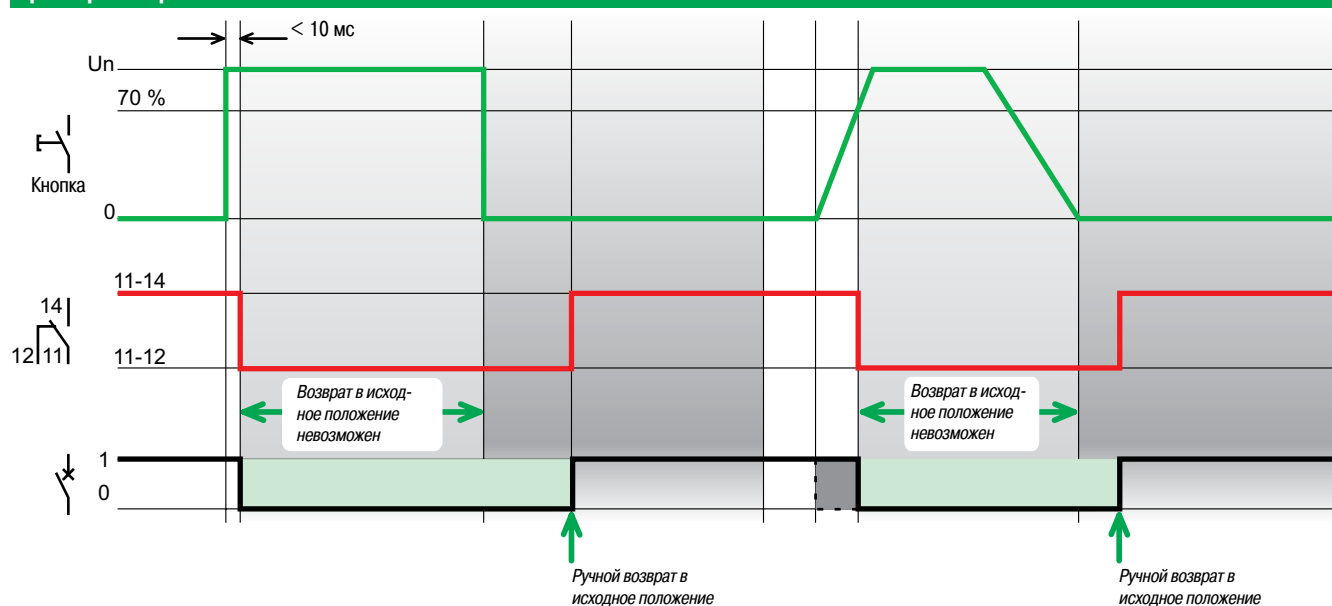
### Функция

- Отключение соответствующего аппарата защиты при появлении напряжения на клеммах расцепителя (управление: замыкающей кнопкой, сухим контактом и т.д.).
- Возврат аппарата защиты в исходное положение возможен только при исчезновении напряжения на клеммах расцепителя.
- Кнопка управления, снабжённая блокировкой, позволяет установить безопасную конфигурацию защищаемой автоматическим выключателем цепи (например, управления станком).



Управление замыкающей кнопкой с проверкой наличия напряжения (iMX+OF)

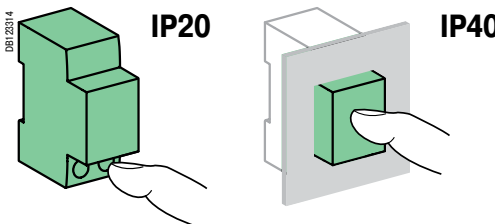
### Хронограмма работы



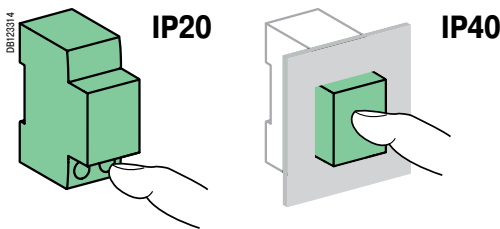
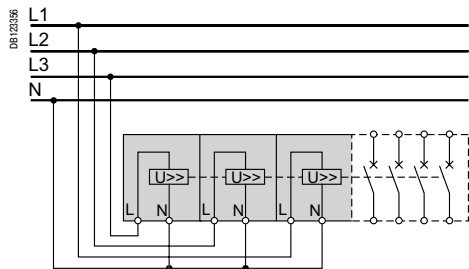
## Технические характеристики

Расцепители	iMX			iMX + OF		
№ по каталогу	A9A26476	A9A26477	A9A26478	A9A26946	A9A26947	A9A26948
<b>Основные характеристики</b>						
Номинальное напряжение <sup>(1)</sup> (Un)	100...415 В, 50/60 Гц	48 В, 50/60 Гц	12...24 В, 50/60 Гц	100...415 В, 50/60 Гц	48 В, 50/60 Гц	12...24 В, 50/60 Гц
	110...130 В пост. тока	48 В пост. тока	12...24 В пост. тока	110...130 В пост. тока	48 В пост. тока	12...24 В пост. тока
<b>Отключение</b>						
Порог (В)	70 % Ue					
Длительность сигнала управления	Мин.	8 мс	8 мс	8 мс	8 мс	8 мс
Ток срабатывания	A	0,4...1,5 (пер. ток) 0,3 (пост. ток)	1 (пер. ток) 0,7 (пост. ток)	4...7,7 (пер. ток) 2,5...5,8 (пост. ток)	0,4...1,5 (пер. ток) 0,3 (пост. ток)	1 (пер. ток) 0,7 (пост. ток)
<b>Дополнительные характеристики</b>						
Износстойкость (кол-во циклов B-O)	20000					
Вспомогательные контакты (11, 12, 14)	Рабочий ток (А)	Мин.	24 В, 10 мА AC12, 415 В пер. тока AC12, ≤ 240 В пер. тока DC12, 130 В пост. тока DC12, 60 В пост. тока DC12, 48 В пост. тока DC12, 24 В пост. тока	Макс.	3 А 6 А 1 А 1,5 А 2 А 6 А	
Напряжение изоляции (Ui)	400 В					
Степень загрязнения	3					
Номинальное импульсное напряжение (Uiimp)	4 кВ (6 кВ относительно соответствующего аппарата защиты)					

(1) При более низком напряжении питания (например, в случае управления от выхода контроллера) необходимо установить интерфейс RTBT.



# Вспомогательные устройства дистанционного отключения



## iMSU: расцепители максимального напряжения

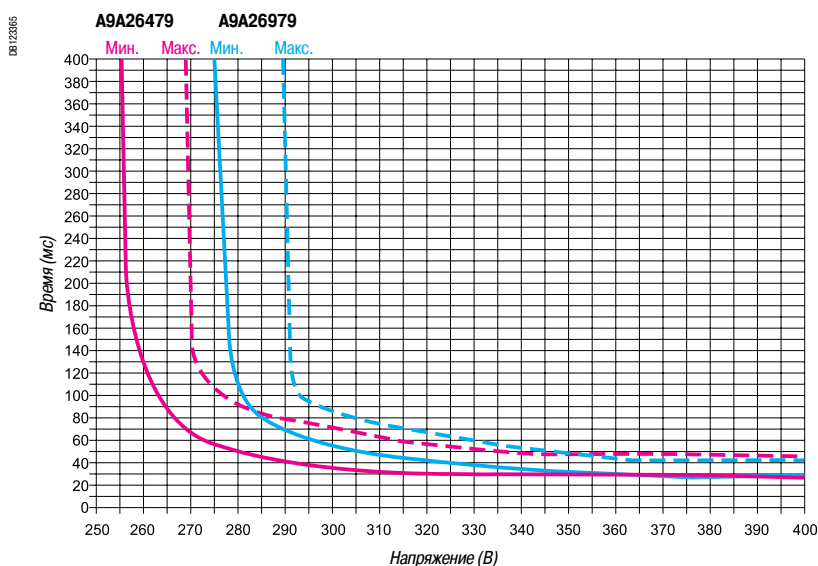
### Функция

- Отключение соответствующего аппарата защиты при превышении напряжения на клеммах вспомогательного устройства номинального значения.
- Этот расцепитель позволяет защитить чувствительные нагрузки от колебаний напряжения сети, вызванных, в частности, разрывом нулевого провода.
- Возврат аппарата защиты в исходное положение возможен только при возвращении напряжения на клеммах расцепителей к номинальному значению.

### Технические характеристики

Расцепители	iMSU	
№ по каталогу	A9A26479	A9A26979
<b>Основные характеристики</b>		
Номинальное напряжение ( $U_n$ )	230 В, 50/60 Гц	
Потребление (при $U_n$ )	A	0,002
Потребляемая мощность	При удержании	ВА 0,046
	При срабатывании	ВА, удар. 128
Напряжение изоляции ( $U_i$ )	400 В	
Степень загрязнения	3	
Номинальное импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	4 кВ (6 кВ относительно соответствующего аппарата защиты)	
<b>Дополнительные характеристики</b>		
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	20000	

### Порог и время отключения

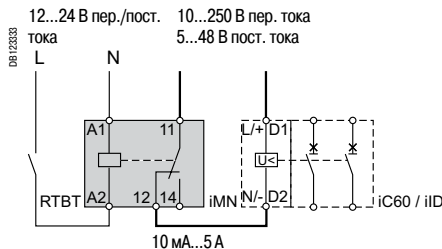


063050 SE-40



## Слаботочные команды

Реле RTBT (№ по каталогу 15416) обеспечивает управление расцепителями посредством сигнала с низким уровнем напряжения (например, iMN).



## Реле RTBT

Тип	Напряжение (Ue)	Рабочий ток (Ie)
Входы (A1, A2)	12...24 В пер./пост. тока, 0...60 Гц	-
Выходы (11 и 12, 11 и 14)	10...250 В пер. тока 5...48 В пост. тока	10 мА...5 А

**Импульсные реле iTL****и контакторы iCT**

**Выбор номинального тока в зависимости от типа нагрузки**

В модульных контакторах и импульсных реле применяются разные технологии. Их номинальный ток определяется в соответствии с различными стандартами и не соответствует номинальному току цепи. Например, импульсное реле эффективнее, чем модульный контактор, для управления лампами с большим пусковым током или с малым коэффициентом мощности (некомпенсированная индуктивная цепь).

**Номинальный ток реле**

- В приведённой ниже таблице указано максимальное количество ламп для каждого реле в зависимости от типа, мощности и конфигурации соответствующей лампы. Также для сведения указана суммарная допустимая мощность.
- Эти значения даны для цепи напряжением 230 В с двумя рабочими проводниками (однофазная цепь, фаза-нейтраль или двухфазная цепь, фаза-фаза). Для цепей напряжением 110 В указанные в таблице значения следует разделить на два.
- Чтобы получить эквивалентные значения для трёхфазной цепи 230 В, необходимо умножить количество ламп и максимальную полезную мощность:
  - на  $\sqrt{3}$  (1,73) для цепей с напряжением 230 В между фазами без нейтрали;
  - на  $\sqrt{3}$  для цепей с напряжением 230 В между фазой и нейтралью или 400 В между фазами.

**Примечание:** значения рабочей мощности наиболее широко применяемых ламп выделены полужирным шрифтом. Для не указанных в таблице мощностей используйте пропорциональное правило с наиболее близкими значениями.

**Таблица выбора**

Изделия		Импульсные реле iTL		Контакторы iCT						
Тип лампы	Единичная мощность и ёмкость конденсаторов для компенсации реактивной мощности	Максимальное количество ламп для однофазной цепи и максимальная полезная мощность		16 А	32 А	16 А	25 А	40 А		
<b>Стандартные лампы накаливания, низковольтные галогенные лампы, ртутные лампы (без балласта)</b>										
40 Вт	40	1500 Вт	106	4000 Вт	38	1550 Вт	57	2300 Вт		
60 Вт	25	...	66	...	30	...	45	...		
75 Вт	20	...	53	...	25	...	38	...		
100 Вт	16	1600 Вт	42	4200 Вт	19	2000 Вт	28	2850 Вт		
150 Вт	10	...	28	...	12	...	18	...		
200 Вт	8	...	21	...	10	...	14	...		
300 Вт	5	1500 Вт	13	4000 Вт	7	2100 Вт	10	3000 Вт		
500 Вт	3	...	8	...	4	...	6	...		
1000 Вт	1	...	4	...	2	...	3	...		
1500 Вт	1	...	2	...	1	...	2	...		
<b>Галогенные лампы очень низкого напряжения 12 или 24 В</b>										
С ферромагнитным трансформатором	20 Вт	70	1350 Вт	180	3600 Вт	15	300 Вт	23	450 Вт	
	50 Вт	28	...	74	...	10	...	15	...	
	75 Вт	19	...	50	...	8	...	12	...	
	100 Вт	14	1450 Вт	37	3750 Вт	6	600 Вт	8	900 Вт	
С электронным трансформатором	20 Вт	60	1200 Вт	160	3200 Вт	62	1250 Вт	90	1850 Вт	
	50 Вт	25	...	65	...	25	...	39	...	
	75 Вт	18	...	44	...	20	...	28	...	
	100 Вт	14	1400 Вт	33	3350 Вт	16	1600 Вт	22	2250 Вт	
<b>Люминесцентные лампы с пускателем и ферромагнитным балластом</b>										
1 люминесцентная лампа без компенсации <sup>(1)</sup>	15 Вт	83	1250 Вт	213	3200 Вт	22	330 Вт	30	450 Вт	
	18 Вт	70	...	186	...	22	...	30	...	
	20 Вт	62	...	160	...	22	...	30	...	
	36 Вт	35	...	93	3350 Вт	20	850 Вт	28	1200 Вт	
	40 Вт	31	...	81	...	20	...	17	...	
	58 Вт	21	...	55	...	13	...	17	...	
	65 Вт	20	...	50	...	13	...	17	...	
	80 Вт	16	...	41	...	10	...	15	...	
	115 Вт	11	...	29	...	7	...	10	...	
1 люминесцентная лампа с параллельной компенсацией <sup>(2)</sup>	15 Вт	5 мкФ	60	900 Вт	160	2400 Вт	15	200 Вт	20	300 Вт
	18 Вт	5 мкФ	50	...	133	...	15	...	20	...
	20 Вт	5 мкФ	45	...	120	...	15	...	20	...
	36 Вт	5 мкФ	25	...	66	...	15	...	20	...
	40 Вт	5 мкФ	22	...	60	...	15	...	20	...
	58 Вт	7 мкФ	16	...	42	...	10	...	15	...
	65 Вт	7 мкФ	13	...	37	...	10	...	15	...
	80 Вт	7 мкФ	11	...	30	...	10	...	15	...
	115 Вт	16 мкФ	7	...	20	...	5	...	7	...
2 или 4 люминесцентные лампы с последовательной компенсацией	2x 18 Вт	56	2000 Вт	148	5300 Вт	30	1100 Вт	46	1650 Вт	
	4x 18 Вт	28	...	74	...	16	...	24	...	
	2x 36 Вт	28	...	74	...	16	...	24	...	
	2x 58 Вт	17	...	45	...	10	...	16	...	
	2x 65 Вт	15	...	40	...	10	...	16	...	
	2x 80 Вт	12	...	33	...	9	...	13	...	
	2x 115 Вт	8	...	23	...	6	...	10	...	
<b>Люминесцентные лампы с электронным балластом</b>										
1 или 2 лампы	18 Вт	80	1450 Вт	212	3800 Вт	74	1300 Вт	111	2000 Вт	
	36 Вт	40	...	106	...	38	...	58	...	
	58 Вт	26	...	69	...	25	...	37	...	
	2x 18 Вт	40	...	106	4000 Вт	36	1400 Вт	55	2200 Вт	
	2x 36 Вт	20	...	53	...	20	...	30	...	
	2x 58 Вт	13	...	34	...	12	...	19	...	

# Импульсные реле iTL и контакторы iCT

Выбор номинального тока в зависимости  
от типа нагрузки

Таблица выбора

Изделия	Единичная мощность и ёмкость конденсаторов для компенсации реактивной мощности	Импульсные реле iTL		Контакторы iCT				
		Максимальное количество ламп для однофазной цепи и максимальная полезная мощность на цепь		16 А	32 А	16 А	25 А	
<b>Компактные люминесцентные лампы</b>								
С внешним электронным балластом	<b>5 Вт</b>	240	1200 Вт	630	3150 Вт	210	1050 Вт	
	<b>7 Вт</b>	171	...	457	...	150	...	
	<b>9 Вт</b>	138	1450 Вт	366	3800 Вт	122	1300 Вт	
	<b>11 Вт</b>	118		318		104		
	<b>18 Вт</b>	77		202		66		
	<b>26 Вт</b>	55		146		50		
Со встроенным электронным балластом (для замены ламп накаливания)	<b>5 Вт</b>	170	850 Вт	390	1950 Вт	160	800 Вт	
	<b>7 Вт</b>	121	...	285	...	114	...	
	<b>9 Вт</b>	100	1050 Вт	233	2400 Вт	94	900 Вт	
	<b>11 Вт</b>	86		200		78		
	<b>18 Вт</b>	55		127		48		
	<b>26 Вт</b>	40		92		34		
<b>Ртутные лампы высокого давления с ферромагнитным балластом без пускового электрода</b>								
<b>Натриевые лампы высокого давления с ферромагнитным балластом и встроенным пусковым электродом (3)</b>								
Без компенсации <sup>(1)</sup>	<b>50 Вт</b>	Не тестировались, применяются редко		15	750 Вт	20	1000 Вт	
	<b>80 Вт</b>			10	...	15	...	
	<b>125 / 110 Вт <sup>(3)</sup></b>			8	1000 Вт	10	1600 Вт	
	<b>250 / 220 Вт <sup>(3)</sup></b>			4		6		
	<b>400 / 350 Вт <sup>(3)</sup></b>			2		4		
	<b>700 Вт</b>			1		2		
С параллельной компенсацией <sup>(2)</sup>	<b>50 Вт</b>	7 мкФ	10	500 Вт	15	750 Вт	28	1400 Вт
	<b>80 Вт</b>	8 мкФ	9	...	13	...	25	...
	<b>125 / 110 Вт <sup>(3)</sup></b>	10 мкФ	9	1400 Вт	10	1600 Вт	20	3500 Вт
	<b>250 / 220 Вт <sup>(3)</sup></b>	18 мкФ	4		6		11	
	<b>400 / 350 Вт <sup>(3)</sup></b>	25 мкФ	3		4		8	
	<b>700 Вт</b>	40 мкФ	2		2		5	
	<b>1000 Вт</b>	60 мкФ	0		1		3	
<b>Натриевые лампы низкого давления с ферромагнитным балластом и внешним пусковым электродом</b>								
Без компенсации <sup>(1)</sup>	<b>35 Вт</b>	Не тестировались, применяются редко		5	270 Вт	9	320 Вт	
	<b>55 Вт</b>			5	...	9	...	
	<b>90 Вт</b>			3	360 Вт	6	720 Вт	
	<b>135 Вт</b>			2		4		
	<b>180 Вт</b>			2		4		
С параллельной компенсацией <sup>(2)</sup>	<b>35 Вт</b>	20 мкФ	38	1350 Вт	102	3600 Вт	3	100 Вт
	<b>55 Вт</b>	20 мкФ	24		63		5	
	<b>90 Вт</b>	26 мкФ	15		40		3	
	<b>135 Вт</b>	40 мкФ	10		26		1	
	<b>180 Вт</b>	45 мкФ	7		18		1	
<b>Натриевые лампы высокого давления</b>								
С ферромагнитным балластом и внешним пусковым электродом, без компенсации <sup>(1)</sup>	<b>35 Вт</b>	Не тестировались, применяются редко		16	600 Вт	24	850 Вт	
	<b>70 Вт</b>			8	...	12	...	
	<b>150 Вт</b>			4		7	1200 Вт	
	<b>250 Вт</b>			2		4		
	<b>400 Вт</b>			1		3		
	<b>1000 Вт</b>			0		1		
С ферромагнитным балластом и внешним пусковым электродом, с параллельной компенсацией <sup>(2)</sup>	<b>35 Вт</b>	6 мкФ	34	1200 Вт	88	3100 Вт	12	450 Вт
	<b>70 Вт</b>	12 мкФ	17	...	45	...	6	...
	<b>150 Вт</b>	20 мкФ	8	1350 Вт	22	3400 Вт	4	1000 Вт
	<b>250 Вт</b>	32 мкФ	5		13		3	
	<b>400 Вт</b>	45 мкФ	3		8		2	
	<b>1000 Вт</b>	60 мкФ	1		3		1	
	<b>2000 Вт</b>	85 мкФ	0		1		0	
С электронным балластом	<b>35 Вт</b>	38	1350 Вт	87	3100 Вт	24	850 Вт	
	<b>70 Вт</b>	29	...	77	...	18	...	
	<b>150 Вт</b>	14	2200 Вт	33	5000 Вт	9	1350 Вт	

(1) Цепи с некомпенсированными ферромагнитными балластами потребляют в два раза больше тока для данной полезной мощности. Этим объясняется небольшое число ламп в этой конфигурации.

(2) Суммарная ёмкость конденсаторов для компенсации реактивной мощности, включённых параллельно в цепь, ограничивает количество ламп, управляемых контактором. Суммарная ёмкость цепи, отходящей от модульного контактора с номинальным током 16, 25, 40 или 63 А, не должна превышать 75, 100, 200 или 300 мкФ соответственно. Эти предельные значения следует учитывать при расчёте максимального допустимого числа ламп, если значения ёмкости отличаются от указанных в таблице.

(3) Ртутные лампы высокого давления без пускового электрода мощностью 125, 250 и 400 Вт постепенно заменяются натриевыми лампами высокого давления со встроенным пусковым электродом мощностью 110, 220 и 350 Вт соответственно.

## Применение в системах отопления

■ Номинальный ток импульсного реле выбирается в зависимости от управляемой мощности.

### Цель отопления 230 В

Тип	Максимальная мощность для данного номинального тока	
	Импульсные реле iTL	
Однофазная цепь	16 A	32 A
Отопление (AC1)	3,6 кВт	7,2 кВт

■ Номинальный ток контактора выбирается в зависимости от управляемой мощности и количества коммутаций в день.

### Цель отопления 230 В

Тип системы отопления	Максимальная мощность для данного номинального тока	
	Контакторы iCT	
Количество коммутаций в день	25 A	40 A
25	5,4 кВт	8,6 кВт
50	5,4 кВт	8,6 кВт
75	4,6 кВт	7,4 кВт
100	4 кВт	6 кВт
250	2,5 кВт	3,8 кВт
500	1,7 кВт	2,7 кВт

### Цель отопления 400 В

25	16 кВт	26 кВт
50	16 кВт	26 кВт
75	14 кВт	22 кВт
100	11 кВт	17 кВт
250	5 кВт	8 кВт
500	3,5 кВт	6 кВт

## Применение в системах с маломощным электродвигателем

■ Номинальный ток контактора выбирается в зависимости от управляемой мощности.

### Асинхронный однофазный двигатель с конденсатором

Система с маломощным электродвигателем	Максимальная мощность для данного номинального тока	
	Контакторы iCT	
Напряжение	25 A	40 A
230 В	1,4	2,5

### Асинхронный трёхфазный электродвигатель

400 В	4	7,5
-------	---	-----

### Универсальный электродвигатель

230 В	0,9	1,4
-------	-----	-----

## Определение характеристик по типам нагрузки

■ Стандарт МЭК 61095 применяется к электромеханическим контакторам бытового и аналогичного назначения. Он отличается от стандарта МЭК 60947.4 (разработанного для промышленности) из-за специфических требований, связанных с безопасностью людей и оборудования в помещениях и проходах с массовым пребыванием людей.

Применение	Промышленность: МЭК 60947.4	Жилой сектор: МЭК 61095
Электродвигатель	AC3	AC7b
Отопление	AC1	AC7a
Освещение	AC5a и b	AC5a и b



# Указатель каталожных номеров

№ по кат.	Описание	Стр.	№ по кат.	Описание	Стр.
4000	РАСПР.БЛОК MULTICLIP, 80 А КОМПАКТНЫЙ	282, 300	4194	20 БОЛТОВ М6Х20 ДЛЯ ШИН 5 ММ	280
4004	РАСПР.БЛОК MULTICLIP, 80 А ПОЛНОЙ ДЛ., 4П	282	4195	40 ВИНТ.М6Х16 ДЛЯ ШИН С РЕЗЬБ.ОТВЕР.630А	280
4008	РАСПР.БЛ.MULTICLIP,63А ПОЛОВ.ДЛ, 4П	282	4197	ЭКРАН ДЛЯ СИЛОВЫХ ШИН 630 А	280
4012	РАСПР.БЛ.MULTICLIP,200А ПОЛН.ДЛ, 2П	282	4198	ЭКРАН ДЛЯ ЗАДНИХ СИЛОВЫХ ШИН	280
4013	РАСПР.БЛ.MULTICLIP,200А ПОЛН.ДЛ, 3П	282	15111	НЕОНОВАЯ ЛАМПА ДЛЯ iSW	183
4014	РАСПР.БЛ.MULTICLIP,200А ПОЛН.ДЛ, 4П	282	15112	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ iSW, 12В	183
4018	РАСПР.БЛ.MULTICLIP,160А ПОЛОВ.ДЛ, 4П	282	15113	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ iSW, 24В	183
4021	КОМП.ПОДС.POWERCLIP К БЛ.MULTICLIP,200А	280, 282	15114	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ iSW, 48В	183
4024	КОМП.ПОДС К ШИНАМ В КАБ.К.MULTICLIP200A	280, 282	15668	ИНД-Р СИГН. SFT/STI	73
4029	КОМП.ПОДС.К ЗАД.ШИНАМ MULTICLIP, 200 А	280, 282	15669	НАВЕСНАЯ БЛОКИР-КА ДЛЯ ST	73
4031	РАСПР.КОЛОД. POLYBLOC, 160 А, 1 ПОЛЮС	281	15826	КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ C120	152
4033	РАСПР.КОЛОД. POLYBLOC, 250 А, 3 ПОЛЮСА	281	16314	КАРТРИДЖ C1 Master-350	120
4034	РАСПР.КОЛОД. POLYBLOC, 250 А, 4 ПОЛЮСА	281	16315	КАРТРИДЖ C1 25-350	120
4040	РАСПРЕД.КОЛОДКА DISTRIBLOC, 63 А ОТХ ЦЕПИ СВЕРХУ	286	16316	КАРТРИДЖ C2 40-350	120
4041	РАСПРЕД.КОЛОДКА DISTRIBLOC, 63 А ОТХ ЦЕПИ СНИЗУ	286	16317	КАРТРИДЖ C1 Neutral-350	120
4045	РАСПРЕД.КОЛОДКА DISTRIBLOC, 125 А	286	16329	PRD1 25R 1P 350B	120
4046	РАСПР.КОЛ.DISTRIBLOC,160A+СОЕД.ПРИН	286	16330	PRD1 25R 1P N 350B	120
4047	КОМПЛ.4ПРОВ.ДЛЯ ПОДС.DISTRIBLOC К INS125	286	16331	PRD1 25R 3P 350B	120
4052	СТУПЕНЧАТЫЙ РАСПРЕД. БЛОК, 160 А, 4 П	286	16332	PRD1 25R 3P+N 350B	120
4053	СТУПЕНЧАТЫЙ РАСПРЕД. БЛОК, 250 А, 4 П	286	16360	PRD1 MASTER 1P 350B	120
4054	СТУПЕНЧАТЫЙ РАСПРЕД. БЛОК, 400 А, 4 П	286	16361	PRD1 MASTER 1P+N 350B	120
4060	БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ ГОРИЗ. АПП-ТОВ NS250	281	16362	PRD1 MASTER 3P 350B	120
4061	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, 250 А	281	16363	PRD1 MASTER 3P+N 350B	120
4062	КОМПЛ.ПОДС.ВЕРТ.NS-INS250 К УНИВ.БЛ.ПИТ	281	16632	PRF1 12,5R 1P+N	120
4064	КОМПЛ.ПОДС.В.NS-INS250 В КАБ.К.БЛ.ПИТ	281	16633	PRF1 12,5R 3P	120
4070	БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ ГОРИЗ. АПП-ТОВ NS400	281	16634	PRF1 12,5R 3P+N	120
4071	БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ ГОРИЗ. АПП-ТОВ NS630	281	16905	ДИФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 30МА	106
4073	КОМПЛ.ПОДС.NS-INS630 В КАБ.К.УН.БЛ.ПИТ	281	16906	ДИФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 100МА	106
4074	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, 400 - 630 А	281	16907	ДИФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 300МА	106
4103	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 125 А, 3 П, 450 ММ	281	16908	ДИФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 500МА	106
4104	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 125 А, 4П, 450 ММ	281	16920	ДИФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 30МА Asi	106
4107	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 125 А, 3П, 750 ММ	281	16921	ДИФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 300МА Asi	106
4108	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 125 А, 4П, 750 ММ	281	16924	ДИФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 30МА A	106
4111	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 160 А, 3П, 1000 ММ	281	16925	ДИФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 300МА A S	106
4112	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 250 А, 3П, 1000 ММ	281	16926	ДИФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 300МА A	106
4113	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 400 А, 3П, 1000 ММ	281	16927	ДИФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 500МА A	106
4114	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 630 А, 3П, 1000 ММ	281	16938	ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ 2П	106
4116	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 160 А, 3П, 1400 ММ	281	16939	ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ 4П	106
4117	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 250 А, 3П, 1400 ММ	281	16940	АКСЕССУАР OFSP ДЛЯ RCCSB	106
4118	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 400 А, 3П, 1400 ММ	281	16966	ДИФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 2П 125А 30МА	106
4119	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 630 А, 3 П, 1400 ММ	281	16967	ДИФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 2П 125А 300МА	106
4121	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 160 А, 4П, 1000 ММ	281	16970	ДИФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 2П 125А 30МА A	106
4122	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 250 А, 4П, 1000 ММ	281	16971	ДИФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 2П 125А 300МА A	106
4123	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 400 А, 4П, 1000 ММ	281	16972	ДИФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 2П 125А 30МА Asi	106
4124	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 630 А, 4П, 1000 ММ	281	16973	ДИФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 2П 125А 300МА Asi	106
4126	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 160 А, 4П, 1400 ММ	281	17400	КОМПЛЕКТ ПОДКЛ КОЛЬЦЕВОГО НАКОНЕЧНИКА C60	34
4127	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 250 А, 4П, 1400 ММ	281	18526	НАБОР ИЗ 2-Х КЛЕММ. ЗАГЛ. ДЛЯ C120	150
4128	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 400 А, 4П, 1400 ММ	281	18527	НАБОР 10ШТ ИЗ 2-Х КЛЕММ. ЗАГЛ. ДЛЯ C120	150
4129	СИЛ.ШИНЫ POWERCLIP, 630 А, 4П, 1400 ММ	281	18610	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 1П 10А C	52
4145	КОМПЛ. ИЗ 4 ПРОВОДНИКОВ, 125 А	281	18611	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 1П 16А C	52
4146	КОМПЛ. ИЗ 4 ПРОВОДНИКОВ, 160 А	281	18612	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 1П 20А C	52
4150	8 КРЫШЕК IPXXB ДЛЯ СИЛОВЫХ ШИН POWERCLIP	281	18613	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 1П 25А C	52
4151	12 ОТВ. КЛЕММ НА 6/10 ММ ДЛЯ POWERCLIP	281	18614	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 1П 32А C	52
4152	12 ОТВ.КЛЕММ НА 16 ММ ДЛЯ POWERCLIP	281	18615	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 1П 40А C	52
4158	20 ВИНТОВ ДЛЯ СИЛОВЫХ ШИН POWERCLIP	281	18616	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 1П 50А C	52
4161	4 ШИНЫ С РЕЗЬБ.ОТВЕР., 160 А, 1000 ММ	280	18617	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 1П 63А C	52
4162	4 ШИНЫ С РЕЗЬБ.ОТВЕР., 250 А, 1000 ММ	280	18621	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 2П 10А C	52
4163	4 ШИНЫ С РЕЗЬБ.ОТВЕР., 400 А, 1000 ММ	280	18622	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 2П 16А C	52
4171	4 ШИНЫ С РЕЗЬБ.ОТВЕР., 160 А, 1400 ММ	280	18623	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 2П 20А C	52
4172	4 ШИНЫ С РЕЗЬБ.ОТВЕР., 250 А, 1400 ММ	280	18624	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 2П 25А C	52
4173	4 ШИНЫ С РЕЗЬБ.ОТВЕР., 400 А, 1400 ММ	280	18625	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 2П 32А C	52
4174	4 ШИНЫ С РЕЗЬБ.ОТВЕР., 630 А, 1400 ММ	280	18626	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 2П 40А C	52
4191	ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАДНИХ СИЛОВЫХ ШИН	280	18627	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 2П 50А C	52
4192	СТУПЕНЧАТЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ СИЛОВЫХ ШИН	280	18628	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 2П 63А C	52

№ по кат.	Описание	Стр.	№ по кат.	Описание	Стр.
18632	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 10A С	52	18732	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 4П 10A С	56
18633	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 16A С	52	18733	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 4П 16A С	56
18634	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 20A С	52	18734	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 4П 20A С	56
18635	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 25A С	52	18735	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 4П 25A С	56
18636	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 32A С	52	18736	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 4П 32A С	56
18637	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 40A С	52	18737	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 4П 40A С	56
18638	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 50A С	52	18738	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 4П 50A С	56
18639	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 63A С	52	18739	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 4П 63A С	56
18640	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 80A С	52	18740	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 4П 80A С	56
18642	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 100A С	52	18741	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 10A В	60
18644	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 125A С	52	18742	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 16A В	60
18646	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П+Н 80A С	52	18743	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 20A В	60
18647	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П+Н 100A С	52	18744	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 25A В	60
18648	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П+Н 125A С	52	18745	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 32A В	60
18649	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 10A С	52	18746	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 40A В	60
18650	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 16A С	52	18747	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 50A В	60
18651	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 20A С	52	18748	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 63A В	60
18652	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 25A С	52	18749	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 80A В	60
18653	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 32A С	52	18750	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 10A В	60
18654	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 40A С	52	18751	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 16A В	60
18655	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 50A С	52	18752	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 20A В	60
18656	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 63A С	52	18753	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 25A В	60
18658	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 80A С	52	18754	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 32A В	60
18660	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 100A С	52	18755	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 40A В	60
18662	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 125A С	52	18756	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 50A В	60
18663	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 80A В	52	18757	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 63A В	60
18664	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 100A В	52	18758	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 80A В	60
18665	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 125A В	52	18759	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 10A В	60
18666	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 80A В	52	18760	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 16A В	60
18667	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 100A В	52	18761	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 20A В	60
18668	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 125A В	52	18762	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 25A В	60
18669	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 80A D	52	18763	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 32A В	60
18670	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 100A D	52	18764	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 40A В	60
18671	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 125A D	52	18765	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 50A В	60
18672	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 80A D	52	18766	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 63A В	60
18673	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 100A D	52	18767	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 80A В	60
18674	АБТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 125A D	52	18768	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 10A В	60
18705	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 1П 10A С	56	18769	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 16A В	60
18706	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 1П 16A С	56	18770	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 20A В	60
18707	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 1П 20A С	56	18771	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 25A В	60
18708	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 1П 25A С	56	18772	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 32A В	60
18709	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 1П 32A С	56	18773	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 40A В	60
18710	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 1П 40A С	56	18774	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 50A В	60
18711	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 1П 50A С	56	18775	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 63A В	60
18712	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 1П 63A С	56	18776	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 80A В	60
18713	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 1П 80A С	56	18777	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 10A С	60
18714	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 2П 10A С	56	18778	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 16A С	60
18715	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 2П 16A С	56	18779	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 20A С	60
18716	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 2П 20A С	56	18780	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 25A С	60
18717	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 2П 25A С	56	18781	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 32A С	60
18718	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 2П 32A С	56	18782	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 40A С	60
18719	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 2П 40A С	56	18783	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 50A С	60
18720	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 2П 50A С	56	18784	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 63A С	60
18721	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 2П 63A С	56	18785	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 80A С	60
18722	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 2П 80A С	56	18788	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 10A С	60
18723	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 3П 10A С	56	18789	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 16A С	60
18724	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 3П 16A С	56	18790	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 20A С	60
18725	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 3П 20A С	56	18791	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 25A С	60
18726	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 3П 25A С	56	18792	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 32A С	60
18727	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 3П 32A С	56	18793	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 40A С	60
18728	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 3П 40A С	56	18794	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 50A С	60
18729	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 3П 50A С	56	18795	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 63A С	60
18730	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 3П 63A С	56	18796	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 80A С	60
18731	АБТ. ВЫКЛ. NG125H 3П 80A С	56	18799	АБТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 10A С	60

# Указатель каталожных номеров

№ по кат.	Описание	Стр.	№ по кат.	Описание	Стр.
18800	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 16А С	60	18881	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 10А МА	68
18801	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 20А С	60	18882	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 12,5А МА	68
18802	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 25А С	60	18883	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 16А МА	68
18803	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 32А С	60	18884	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 25А МА	68
18804	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 40А С	60	18885	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 40А МА	68
18805	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 50А С	60	18886	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 63А МА	68
18806	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 63А С	60	18887	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 80А МА	68
18807	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 80А С	60	19000	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 2П 63А 30МА АС	93
18810	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 10А С	60	19001	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 2П 63А 300МА АС	93
18811	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 16А С	60	19002	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 3П 63А 300МА АС	93
18812	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 20А С	60	19003	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 3П 63А 300МА АС	93
18813	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 25А С	60	19004	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 63А 30МА АС	93
18814	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 32А С	60	19005	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 63А 300МА АС	93
18815	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 40А С	60	19008	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 2П 63А 30МА А	94
18816	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 50А С	60	19009	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 2П 63А 300МА А	94
18817	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 63А С	60	19010	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 2П 63А 30МА А	94
18818	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 80А С	60	19012	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 2П 63А 300МА А	94
18830	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 10А Д	60	19013	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 3П 63А 30МА А	94
18831	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 16А Д	60	19014	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 3П 63А 300МА А	94
18832	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 20А Д	60	19015	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 63А 30МА А	94
18833	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 25А Д	60	19016	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 63А 300МА А	94
18834	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 32А Д	60	19030	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 2П 63А 300МА А S	94
18835	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 40А Д	60	19031	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGING125 2П 63А 1000МА А S	94
18836	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 50А Д	60	19032	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 3П 63А 300МА А S	94
18837	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 63А Д	60	19033	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGING125 3П 63А 1000МА А S	94
18838	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 80А Д	60	19034	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 63А 300МА А S	94
18839	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 10А Д	60	19035	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGING125 4П 63А 1000МА А S	94
18840	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 16А Д	60	19036	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 3П 63А 3000МА А	94
18841	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 20А Д	60	19037	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 63А 3000МА А	94
18842	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 25А Д	60	19039	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 3П 125А 30МА А	94
18843	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 32А Д	60	19041	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 125А 30МА А	94
18844	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 40А Д	60	19042	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 125А 300МА А	94
18845	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 50А Д	60	19043	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 125А 300МА А S	94
18846	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 63А Д	60	19044	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 3П 125А 1000МА А	94
18847	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 80А Д	60	19046	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 125А 1000МА А	94
18848	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 10А Д	60	19047	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 3П 125А 3000МА А	94
18849	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 16А Д	60	19049	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 125А 3000МА А	94
18850	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 20А Д	60	19053	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 3П 63А 3000МА А	94
18851	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 25А Д	60	19054	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 63А 3000МА А	94
18852	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 32А Д	60	19055	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 3П 125А 3000МА А	94
18853	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 40А Д	60	19056	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 125А 3000МА А	94
18854	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 50А Д	60	19058	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ SDV 1НО ДЛЯ NG125	162
18855	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 63А Д	60	19059	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ SDV 1Н3 ДЛЯ NG125	162
18856	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 80А Д	60	19060	РАСЦЕПИТЕЛЬ MXV ДЛЯ NG125	162
18857	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 10А Д	60	19061	РАСЦЕПИТЕЛЬ MNX 230В ДЛЯ NG125	162
18858	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 16А Д	60	19063	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 12В ДЛЯ NG125	162
18859	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 20А Д	60	19064	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 230-415В ДЛЯ NG125	162
18860	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 25А Д	60	19065	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 48/130В ДЛЯ NG125	162
18861	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 32А Д	60	19066	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 24В ДЛЯ NG125	162
18862	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 40А Д	60	19067	РАСЦЕПИТЕЛЬ MN 230В ДЛЯ NG125	162
18863	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 50А Д	60	19069	РАСЦЕПИТЕЛЬ MN 48В ПЕР ТОК ДЛЯ NG125	162
18864	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 63А Д	60	19070	РАСЦЕПИТЕЛЬ MN 48В ПОСТ ТОК ДЛЯ NG125	162
18865	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 80А Д	60	19071	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ OF+OF ДЛЯ NG125	162
18868	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 4А МА	68	19072	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ OF+SD ДЛЯ NG125	162
18869	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 6,3А МА	68	19073	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ OF+OF/SD ДЛЯ NG125	162
18870	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 10А МА	68	19074	КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ NG125	158
18871	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 12,5А МА	68	19075	КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ NG125	158
18872	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 16А МА	68	19076	КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ NG125	158
18873	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 25А МА	68	19077	КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ NG125	158
18874	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 40А МА	68	19078	КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ NG125	158
18875	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 63А МА	68	19080	КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ NG125	158
18876	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 80А МА	68	19081	КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ NG125	158
18879	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 4А МА	68	19082	ЗАГЛУШКИ 2ШТ ДЛЯ ЗП NG125	158
18880	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 6,3А МА	68	19083	КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ NG125	158

№ по кат.	Описание	Стр.	№ по кат.	Описание	Стр.
19084	ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ ВИНТОВ ДЛЯ NG125	158	A9A26476	iMX РАСЦЕПИТЕЛЬ 100-415B AC (АКТИ 9)	148
19085	ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ ВИНТОВ ДЛЯ NG125	158	A9A26477	iMX РАСЦЕПИТЕЛЬ 48B AC (АКТИ 9)	148
19086	ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ ВИНТОВ ДЛЯ NG125	158	A9A26478	iMX РАСЦЕПИТЕЛЬ 12-24B AC (АКТИ 9)	148
19087	ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ ВИНТОВ ДЛЯ NG125	158	A9A26479	РАСЦЕПИТЕЛЬ MSU 255B ДЛЯ C60/C120	148
19088	ПЕРЕДН ВЫНОСН УДЛИНЕН ПОВОРОТ РУКОЯТКА	158	A9A26479	iMSU РАСЦЕПИТЕЛЬ 230B AC U>255B (АКТИ 9)	148
19089	ПЕРЕДН ВЫНОСН УДЛИНЕН ПОВ РУКОЯТКА КРАСН	158	A9A26924	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ OF ДЛЯ C60/C120	148
19090	НАВЕСНАЯ БЛОКИРОВКА ДЛЯ NG125	158	A9A26924	iOF КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ (АКТИ 9)	148
19091	НАБОР ИЗ 4 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КЛЕММНИКОВ	158	A9A26927	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ SD ДЛЯ C60/C120	148
19092	ПОВОРОТ РУКОЯТКА ДЛЯ NG125 ЧЕРН	158	A9A26927	iSD КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ (АКТИ 9)	148
19093	ПОД КОЛЬЦЕВОЙ НАКОНЕЧНИК ДЛЯ NG125	158	A9A26929	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ OF+OF ДЛЯ C60/C120	148
19094	КОЛЬЦЕВОЙ НАКОНЕЧНИК	158	A9A26929	iOF/SD+OF КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ (АКТИ 9)	148
19095	КЛЕММА 70MM2 ДЛЯ NG125	158	A9A26946	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 110-415B ДЛЯ C60/C120	148
19096	НАБОР ИЗ 4 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КЛЕММНИКОВ	158	A9A26946	iMX+OF РАСЦЕПИТЕЛЬ 100-415B AC (АКТИ 9)	148
19097	ПОВОРОТ РУКОЯТКА ДЛЯ NG125 КРАСН	158	A9A26947	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 48B ДЛЯ C60/C120	148
19099	БЕЛАЯ РУКОЯТКА	158	A9A26947	iMX+OF РАСЦЕПИТЕЛЬ 48B AC (АКТИ 9)	148
19100	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 ЗП 125A 30MA Asi	96	A9A26948	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 12-24B ДЛЯ C60/C120	148
19101	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 125A 30MA Asi	96	A9A26948	iMX+OF РАСЦЕПИТЕЛЬ 12-24B AC (АКТИ 9)	148
19106	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGI NG125 ЗП 125A 3000MA Asi	96	A9A26960	РАСЦЕПИТЕЛЬ MN 230B ДЛЯ C60/C120	148
19107	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGI NG125 4П 125A 3000MA Asi	96	A9A26960	iMN РАСЦЕПИТЕЛЬ 220-240B (АКТИ 9)	148
21093	2 ГРЕБ. ШИНКИ ЗП+Н 48 МОД. 9ММ	291	A9A26961	iMN РАСЦЕПИТЕЛЬ 48B (АКТИ 9)	148
21095	БОКОВЫЕ ЗАГЛУШКИ	291	A9A26963	РАСЦЕПИТЕЛЬ MNS 230B ДЛЯ C60/C120	148
21096	КОНЦ. ИЗОЛ. КОЛПАЧКИ ДЛЯ ГРЕБ. ШИНКИ	291	A9A26963	iMNs РАСЦЕПИТЕЛЬ 220-240B (АКТИ 9)	148
21501	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П+Н (NL1...(ШАГ9ММ)) 12 МОД.18ММ 80A РАЗРЕЗАЕМАЯ	291	A9A26969	iMNx РАСЦЕПИТЕЛЬ 220-240B (АКТИ 9)	148
21503	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П+Н (NL1...(ШАГ9ММ)) 24 МОД.18ММ 80A РАЗРЕЗАЕМАЯ	291	A9A26970	10 НАВЕСНЫХ БЛОКИРОВОК ДЛЯ iC60, iID	148
21507	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П+Н (NL1NL2NL3...(ШАГ9ММ)) 24 МОД.18ММ 80A РАЗРЕЗАЕМАЯ	291	A9A26971	iMNx РАСЦЕПИТЕЛЬ 380-415B (АКТИ 9)	148
26970	НАВЕСНАЯ БЛОКИРОВКА ДЛЯ C60 НАБОР ИЗ 2ШТ	148	A9A26975	2 КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ 18ММ iC60	148
26976	НАБОР ИЗ 2-Х КЛЕММ. ЗАГЛУШЕК ДЛЯ C60 2П	148	A9A26976	2 КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ 36ММ iC60, iID	148
26979	РАСЦЕПИТЕЛЬ MSU 275B ДЛЯ C60/C120	148	A9A26979	iMSU РАСЦЕПИТЕЛЬ 230B AC U>275B (АКТИ 9)	148
26981	КРЫШКИ ВИНТОВ ДЛЯ C60 НА 2ПО	148	A9A26981	20 КРЫШЕК ВИНТОВ ПО 4П (РАЗДЕЛ) iC60 iID	148
26996	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЪТЧИНЫ АВТ НА 1П C60/C120	148	A9A26982	12 КРЫШЕК ВИНТОВ ПО 1П ДЛЯ Vigi iC60	148
27001	МЕЖПОЛЮСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ 10ШТ	148	A9A27001	10 МЕЖПОЛЮСНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ДЛЯ iC60 iID	148
27046	ПЕРЕДАТОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ РУКОЯТКИ	148	A9A27003	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЪТЧИН УСТ iC60 iID 18ММ	148
27047	ПОДВИЖНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ C60/C120	148	A9A27005	ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА+АДАПТЕР iC60 ЧЕРНАЯ	148
27048	СТАЦИОНАРНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ C60/C120	148	A9A27006	ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА+АДАПТЕР iC60 КРАСНАЯ	148
27053	ВИНТОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ 8ШТ	148	A9A27062	5 ФАЛЬШ-МОДУЛЕЙ 9ММ НА DIN РЕЙКУ(АКТИ 9)	148
27060	КЛЕММНИК ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО КАБЕЛЯ	148	A9C15404	МОДУЛЬ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ iATLc 24-240B AC	184
27062	ФАЛЬШ-МОДУЛЬ НА DIN РЕЙКУ 9ММ	148	A9C15405	МОДУЛЬ СИГНАЛИЗАЦИИ iATLs 24-240B AC/DC	184
27145	НАВЕСНАЯ БЛОКИРОВКА 4ШТ ДЛЯ C120	148	A9C15409	МОДУЛЬ ЦЕНТР УПР+СИГН iATLc+s 24-240B AC	184
27150	ДЕРЖАТЕЛЬ НАКЛЕЕК НАБОР ИЗ 10ШТ	148	A9C15410	МОДУЛЬ М У ЦЕНТР УПР iATLc+c 24-240B AC	184
A9A15096	ДОП КОНТАКТ ПЕРЕКИДНОЙ ДЛЯ ВЫКЛ НАРГ iSW	191	A9C15412	МОДУЛЬ ПОШАГОВ УПР iATL4 230B AC	184
A9A15212	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР iTR 16BA 8/12B	252	A9C15413	МОДУЛЬ КНОПКИ ПОДСВЕТ iATLz 130-240B AC	184
A9A15213	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР iTR 4BA 8/12B	252	A9C15414	МОДУЛЬ П КОМ iATLm 12-240B AC/6-110B DC	184
A9A15214	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР iTR 4BA 8B	252	A9C15415	НАБОР ИЗ 10 ЖЕЛТЫХ КЛИПС ДЛЯ ПЛ	184
A9A15215	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР iTR 25BA 12/24B	252	A9C15419	МОДУЛЬ ЗАДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ ДЛЯ iCT И iTL	184
A9A15216	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР iTR 8BA 8/12B	252	A9C15914	ДОП. КОНТАКТ iACTs ДЛЯ iCT 1НО+1НЗ	169
A9A15218	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСН. iTR 16BA 12/24B	252	A9C15915	ДОП. КОНТАКТ iACTs ДЛЯ iCT ПЕРЕКИДНОЙ	169
A9A15219	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСН. iTR 25BA 12/24B	252	A9C15916	ДОП. КОНТАКТ iACTs ДЛЯ iCT 2НО	169
A9A15220	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСН. iTR 40BA 12/24B	252	A9C15918	ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЙ ФИЛЬТР iACTp 48-127B	169
A9A15222	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСН. iTR 63BA 12/24B	252	A9C15919	ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЙ ФИЛЬТР iACTp 12-48B	169
A9A15306	ЩИТ.РОЗ. iPC DIN 2П+Т 16A 250B	260	A9C15920	ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЙ ФИЛЬТР iACTp 220-240B	169
A9A15307	ЩИТ.РОЗ. iPC DIN 2П+Т 16A 250B С ИНД	260	A9C18185	iMDU ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	202
A9A15310	ЩИТ.РОЗ. iPC DIN 2П+Т 16A 250B НЕМ	260	A9C18308	МОДУЛЬ ДВОЙНОГО УПРАВ-НИЯ iACTc 230B AC	169
A9A15312	ЩИТ.РОЗ. iPC DIN 3П+Т 20A 250B	260	A9C18309	МОДУЛЬ ДВОЙНОГО УПРАВЛЕНИЯ iACTc 24B AC	169
A9A15313	ЩИТ.РОЗ. iPC DIN 3П+Н+Т 20A 250B	260	A9C20132	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT25A 2НО 24B AC	166
A9A15322	ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ RO 230B	251	A9C20134	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT25A 4НО 24B AC	166
A9A15323	ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ RO 8-12B	251	A9C20137	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT25A 4Н3 24B AC	166
A9A15906	РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕН. НЕПРИОР НАРГ CDS 1Ф 4НЕПР	254	A9C20162	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT63A 2НО 24B AC	166
A9A15908	РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕН. НЕПРИОР НАРГ CDS 1Ф 2НЕПР	254	A9C20164	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT63A 4НО 24B AC	166
A9A15913	РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕН. НЕПРИОР НАРГ CDS 3Ф 1НЕПР	254	A9C20167	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT63A 4Н3 24B AC	166
A9A15921	20 КРЫШЕК ВИНТ iCT 2П (10 ВЕРХ+10 НИЖН)	169	A9C20232	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT25A 2НО 48B AC	166
A9A15922	20 КРЫШЕК ВИНТ iCT 3-4П 25A (10B + 10H)	169	A9C20531	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT25A 1НО 220B AC	166
A9A15923	20 КРЫШЕК ВИНТ iCT 3-4П 40-63A(10B+10H)	169	A9C20532	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT25A 2НО 220B AC	166
			A9C20536	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT25A 2Н3 220B AC	166
			A9C20731	МОД КОНТАКТОР iCT25A 1Н 230/240B AC	166

# Указатель каталожных номеров

№ по кат.	Описание	Стр.	№ по кат.	Описание	Стр.
A9C20732	МОД КОНТАКТОР iCT25A 2НО 230/240В AC	166	A9C30112	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 2НО 24B AC 12B DC	180
A9C20736	МОД КОНТАКТОР iCT25A 2H3 230/240В AC	166	A9C30114	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 4НО 24B AC 12B DC	180
A9C20833	МОД КОНТАКТОР iCT25A 3НО 220/240В AC	166	A9C30115	ИМП РЕЛЕ iTL 16А 1НО 1Н3 24B AC 12B DC	180
A9C20834	МОД КОНТАКТОР iCT25A 4НО 220/240В AC	166	A9C30211	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 1НО 48B AC 24B DC	180
A9C20837	МОД КОНТАКТОР iCT25A 4H3 220/240В AC	166	A9C30212	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 2НО 48B AC 24B DC	180
A9C20838	МОД КОНТАКТОР iCT25A 2НО 2H3 220/240В AC	166	A9C30215	ИМП РЕЛЕ iTL 16А 1НО 1Н3 48B AC 24B DC	180
A9C20842	МОД КОНТАКТОР iCT40A 2НО 220/240В AC	166	A9C30311	ИМП РЕЛЕ iTL16A 1НО 130B AC 48B DC	180
A9C20843	МОД КОНТАКТОР iCT40A 3НО 220/240В AC	166	A9C30312	ИМП РЕЛЕ iTL16A 2НО 130B AC 48B DC	180
A9C20844	МОД КОНТАКТОР iCT40A 4НО 220/240В AC	166	A9C30315	ИМР РЕЛЕ iTL 16А 1НО 1Н3 130B AC 48B DC	180
A9C20847	МОД КОНТАКТОР iCT40A 4H3 220/240В AC	166	A9C30811	ИМП РЕЛЕ iTL16A 1НО 230B AC 110B DC	180
A9C20862	МОД КОНТАКТОР iCT63A 2НО 220/240В AC	166	A9C30812	ИМП РЕЛЕ iTL16A 2НО 230B AC 110B DC	180
A9C20863	МОД КОНТАКТОР iCT63A 3НО 220/240В AC	166	A9C30814	ИМП РЕЛЕ iTL16A 4НО 230B AC 110B DC	180
A9C20864	МОД КОНТАКТОР iCT63A 4НО 220/240В AC	166	A9C30815	ИМ РЕЛЕ iTL 16А 1НО 1Н3 230B AC 110B DC	180
A9C20867	МОД КОНТАКТОР iCT63A 4H3 220/240В AC	166	A9C30831	ИМП РЕЛЕ iTL 32A 1НО 230B AC 110B DC	180
A9C20868	МОД КОНТАКТОР iCT63A 2НО 2H3 220/240В AC	166	A9C32016	БЛОК РАСШИРЕНИЯ iETL16A 2НО 12B AC 6B DC	180
A9C20869	МОД КОНТАКТОР iCT63A 3НО 1H3 220/240В AC	166	A9C32111	ИМП РЕЛЕ СИГН iTLs 16A 1НО 24B AC 12B DC	181
A9C20882	МОД КОНТАКТОР iCT100A 2НО 220/240В AC	166	A9C32116	БЛОК РАСШ iTL16A 2НО 24B AC 12B DC	181
A9C20884	МОД КОНТАКТОР iCT100A 4НО 220/240В AC	166	A9C32211	ИМП РЕЛЕ СИГН iTLs 16A 1НО 48B AC 24B DC	181
A9C21132	МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР iCT25A 2НО 24B AC	167	A9C32216	БЛОК РАСШ iTL16A 2НО 48B AC 24B DC	181
A9C21134	МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР iCT25A 4НО 24B AC	167	A9C32316	БЛОК РАСШ iTL16A 2НО 130B AC 48B DC	180
A9C21136	МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР iCT25A 2H3 24B AC	167	A9C32811	ИМП РЕЛЕ СИГН iTLs16A1НО 230B AC 110B DC	181
A9C21137	МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР iCT25A 4H3 24B AC	167	A9C32816	БЛОК РАСШ iTL16A 2НО 230B AC 110B DC	181
A9C21142	МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР iCT40A 2НО 24B AC	167	A9C32836	БЛОК РАСШ iTL 32A 1НО 230B AC 110B DC	180
A9C21144	МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР iCT40A 4НО 24B AC	167	A9C33111	ИМП РЕЛЕ ЦЕНТР УПР iTLc 16A 1НО 24B AC	181
A9C21147	МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР iCT40A 4H3 24B AC	167	A9C33211	ИМП РЕЛЕ ЦЕНТР УПР iTLc 16A 1НО 48B AC	181
A9C21162	МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР iCT63A 2НО 24B AC	167	A9C33811	ИМП РЕЛЕ ЦЕНТР УПР iTLc 16A 1НО 230B AC	181
A9C21164	МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР iCT63A 4НО 24B AC	167	A9C34811	ИМП РЕЛЕ ЦЕНТР УПР iTLm 16A 1НО 230B AC	181
A9C21532	МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР iCT25A 2НО 220B AC	167	A9C52210	Reflex iC60	202
A9C21732	МОД КОНТ РУЧ УПР iCT25A 2НО 230/240В AC	167	A9C52216	Reflex iC60	202
A9C21833	МОД КОНТ РУЧ УПР iCT25A 3НО 220/240В AC	167	A9C52225	Reflex iC60	202
A9C21834	МОД КОНТ РУЧ УПР iCT25A 4НО 220/240В AC	167	A9C52240	Reflex iC60	202
A9C21842	МОД КОНТ РУЧ УПР iCT40A 2НО 220/240В AC	167	A9C52310	Reflex iC60	202
A9C21843	МОД КОНТ РУЧ УПР iCT40A 3НО 220/240В AC	167	A9C52316	Reflex iC60	202
A9C21844	МОД КОНТ РУЧ УПР iCT40A 4НО 220/240В AC	167	A9C52325	Reflex iC60	202
A9C21862	МОД КОНТ РУЧ УПР iCT63A 2НО 220/240В AC	167	A9C52340	Reflex iC60	202
A9C21864	МОД КОНТ РУЧ УПР iCT63A 4НО 220/240В AC	167	A9C52410	Reflex iC60	202
A9C22011	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT16A 1НО 12B AC	166	A9C52416	Reflex iC60	202
A9C22012	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT16A 2НО 12B AC	166	A9C52425	Reflex iC60	202
A9C22015	МОД КОНТАКТОР iCT16A 1НО 1Н3 12B AC	166	A9C52440	Reflex iC60	202
A9C22111	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT16A 1НО 24B AC	166	A9C61210	Reflex iC60	202
A9C22112	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT16A 2НО 24B AC	166	A9C61216	Reflex iC60	202
A9C22114	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT16A 4НО 24B AC	166	A9C61225	Reflex iC60	202
A9C22115	МОД КОНТАКТОР iCT16A 1НО 1Н3 24B AC	166	A9C61240	Reflex iC60	202
A9C22211	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT16A 1НО 48B AC	166	A9C61310	Reflex iC60	202
A9C22212	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT16A 2НО 48B AC	166	A9C61316	Reflex iC60	202
A9C22511	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT16A 1НО 220B AC	166	A9C61325	Reflex iC60	202
A9C22512	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT16A 2НО 220B AC	166	A9C61340	Reflex iC60	202
A9C22515	МОД КОНТАКТОР iCT16A 1НО 1Н3 220B AC	166	A9C61410	Reflex iC60	202
A9C22711	МОД КОНТАКТОР iCT16A 1НО 230/240В AC	166	A9C61416	Reflex iC60	202
A9C22712	МОД КОНТАКТОР iCT16A 2НО 230/240В AC	166	A9C61425	Reflex iC60	202
A9C22715	МОД КОНТАКТОР iCT16A 1НО 1Н3 230/240В AC	166	A9C61440	Reflex iC60	202
A9C22722	МОД КОНТАКТОР iCT20A 2НО 230/240В AC	166	A9C62210	Reflex iC60	202
A9C22813	МОД КОНТАКТОР iCT16A 3НО 220/240В AC	166	A9C62216	Reflex iC60	202
A9C22814	МОД КОНТАКТОР iCT16A 4НО 220/240В AC	166	A9C62225	Reflex iC60	202
A9C22818	МОД КОНТАКТОР iCT16A 2НО 2H3 220/240В AC	166	A9C62240	Reflex iC60	202
A9C22824	МОД КОНТАКТОР iCT20A 4НО 220/240В AC	166	A9C62310	Reflex iC60	202
A9C23512	МОД КОНТ РУЧ УПР iCT16A 2НО 220B AC	167	A9C62316	Reflex iC60	202
A9C23515	МОД КОНТ РУЧ УПР iCT16A 1НО 1Н3 220B AC	167	A9C62325	Reflex iC60	202
A9C23712	МОД КОНТ РУЧ УПР iCT16A 2НО 230/240В AC	167	A9C62340	Reflex iC60	202
A9C23715	МОД КОНТ РУЧ iCT16A 1НО 1Н3 230/240В AC	167	A9C62410	Reflex iC60	202
A9C30011	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 1НО 12B AC 6B DC	180	A9C62416	Reflex iC60	202
A9C30012	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 2НО 12B AC 6B DC	180	A9C62425	Reflex iC60	202
A9C30015	ИМП РЕЛЕ iTL 16А 1НО 1Н3 12B AC 6B DC	180	A9C62440	Reflex iC60	202
A9C30111	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 1НО 24B AC 12B DC	180	A9C63210	Reflex iC60	202

№ по кат.	Описание	Стр.	№ по кат.	Описание	Стр.
A9C63216	Reflex iC60	202	A9E18074	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ iSSW 3 ПОЛ. 2 ПЕРЕК. КОНТ.	188
A9C63225	Reflex iC60	202	A9E18320	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL КРАСНЫЙ 230В	250
A9C63310	Reflex iC60	202	A9E18321	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL ЗЕЛЕНЫЙ 230В	250
A9C63316	Reflex iC60	202	A9E18322	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL БЕЛЫЙ 230В	250
A9C63325	Reflex iC60	202	A9E18323	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL СИНИЙ 230В	250
A9C63410	Reflex iC60	202	A9E18324	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL ЖЕЛТЫЙ 230В	250
A9C63416	Reflex iC60	202	A9E18325	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL КРАСНО+ЗЕЛЕНЫЙ 230В	250
A9C63425	Reflex iC60	202	A9E18326	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL МИГАЮЩИЙ 230В	250
A9C64210	Reflex iC60	202	A9E18327	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL ТРЕХФАЗНЫЙ	250
A9C64216	Reflex iC60	202	A9E18328	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL БЕЛЫЙ+БЕЛЫЙ 230В	250
A9C64225	Reflex iC60	202	A9E18330	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL КРАСНЫЙ 12-48В	250
A9C64240	Reflex iC60	202	A9E18331	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL ЗЕЛЕНЫЙ 12-48В	250
A9C64310	Reflex iC60	202	A9E18332	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL БЕЛЫЙ 12-48В	250
A9C64316	Reflex iC60	202	A9E18333	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL СИНИЙ 12-48В	250
A9C64325	Reflex iC60	202	A9E18334	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL ЖЕЛТЫЙ 12-48В	250
A9C64340	Reflex iC60	202	A9E18335	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL КРАСНО+ЗЕЛЕНЫЙ 12-48В	250
A9C64410	Reflex iC60	202	A9F73101	ABT. ВЫКЛ.iC60N 1П 1А В	24
A9C64416	Reflex iC60	202	A9F73102	ABT. ВЫКЛ.iC60N 1П 2А В	24
A9C64425	Reflex iC60	202	A9F73103	ABT. ВЫКЛ.iC60N 1П 3А В	24
A9C64440	Reflex iC60	202	A9F73104	ABT. ВЫКЛ.iC60N 1П 4А В	24
A9C65210	Reflex iC60	202	A9F73113	ABT. ВЫКЛ.iC60N 1П 13А В	24
A9C65216	Reflex iC60	202	A9F73170	ABT. ВЫКЛ.iC60N 1П 0,5А В	24
A9C65225	Reflex iC60	202	A9F73201	ABT. ВЫКЛ.iC60N 2П 1А В	24
A9C65240	Reflex iC60	202	A9F73202	ABT. ВЫКЛ.iC60N 2П 2А В	24
A9C65310	Reflex iC60	202	A9F73203	ABT. ВЫКЛ.iC60N 2П 3А В	24
A9C65316	Reflex iC60	202	A9F73204	ABT. ВЫКЛ.iC60N 2П 4А В	24
A9C65325	Reflex iC60	202	A9F73213	ABT. ВЫКЛ.iC60N 2П 13А В	24
A9C65340	Reflex iC60	202	A9F73270	ABT. ВЫКЛ.iC60N 2П 0,5А В	24
A9C65410	Reflex iC60	202	A9F73301	ABT. ВЫКЛ.iC60N 3П 1А В	24
A9C65416	Reflex iC60	202	A9F73302	ABT. ВЫКЛ.iC60N 3П 2А В	24
A9C65425	Reflex iC60	202	A9F73303	ABT. ВЫКЛ.iC60N 3П 3А В	24
A9C65440	Reflex iC60	202	A9F73304	ABT. ВЫКЛ.iC60N 3П 4А В	24
A9C66210	Reflex iC60	202	A9F73313	ABT. ВЫКЛ.iC60N 3П 13А В	24
A9C66216	Reflex iC60	202	A9F73370	ABT. ВЫКЛ.iC60N 3П 0,5А В	24
A9C66225	Reflex iC60	202	A9F73401	ABT. ВЫКЛ.iC60N 4П 1А В	24
A9C66310	Reflex iC60	202	A9F73402	ABT. ВЫКЛ.iC60N 4П 2А В	24
A9C66316	Reflex iC60	202	A9F73403	ABT. ВЫКЛ.iC60N 4П 3А В	24
A9C66325	Reflex iC60	202	A9F73404	ABT. ВЫКЛ.iC60N 4П 4А В	24
A9C66410	Reflex iC60	202	A9F73413	ABT. ВЫКЛ.iC60N 4П 13А В	24
A9C66416	Reflex iC60	202	A9F73470	ABT. ВЫКЛ.iC60N 4П 0,5А В	24
A9C66425	Reflex iC60	202	A9F74101	ABT. ВЫКЛ.iC60N 1П 1А С	24
A9C70112	RCA МОТОР-РЕДУКТОР ДЛЯ iC60 1-2П	186	A9F74102	ABT. ВЫКЛ.iC60N 1П 2А С	24
A9C70114	RCA МОТОР-РЕДУКТОР ДЛЯ iC60 3-4П	186	A9F74103	ABT. ВЫКЛ.iC60N 1П 3А С	24
A9C70122	RCA Ti24 МОТОР-РЕДУКТОР ДЛЯ iC60 1-2П	194	A9F74104	ABT. ВЫКЛ.iC60N 1П 4А С	24
A9C70124	RCA Ti24 МОТОР-РЕДУКТОР ДЛЯ iC60 3-4П	194	A9F74113	ABT. ВЫКЛ.iC60N 1П 13А С	24
A9C70132	ARA АВТОМ УСТР ПОВТ ВКЛ ДЛЯ iC60 1-2П	198	A9F74170	ABT. ВЫКЛ.iC60N 1П 0,5А С	24
A9C70134	ARA АВТОМ УСТР ПОВТ ВКЛ ДЛЯ iC60 3-4П	198	A9F74201	ABT. ВЫКЛ.iC60N 2П 1А С	24
A9C70332	ARA АВТОМ УСТР ПОВТ ВКЛ ДЛЯ iID 1-2П	198	A9F74202	ABT. ВЫКЛ.iC60N 2П 2А С	24
A9C70334	ARA АВТОМ УСТР ПОВТ ВКЛ ДЛЯ iID 3-4П	198	A9F74203	ABT. ВЫКЛ.iC60N 2П 3А С	24
A9C70342	ARA АВТОМ УСТР ПОВТ ВКЛ ДЛЯ iID 1-2П	198	A9F74204	ABT. ВЫКЛ.iC60N 2П 4А С	24
A9E18030	КОНОКУ УПРАВЛЕНИЯ iPB СЕРАЯ 1Н3	187	A9F74213	ABT. ВЫКЛ.iC60N 2П 13А С	24
A9E18031	КОНОКУ УПРАВЛЕНИЯ iPB КРАСНАЯ 1Н3	187	A9F74270	ABT. ВЫКЛ.iC60N 2П 0,5А С	24
A9E18032	КОНОКУ УПРАВЛЕНИЯ iPB СЕРАЯ 1НО	187	A9F74301	ABT. ВЫКЛ.iC60N 3П 1А С	24
A9E18033	КОНОКУ УПРАВЛЕНИЯ iPB СЕРАЯ 1НО+1Н3	187	A9F74302	ABT. ВЫКЛ.iC60N 3П 2А С	24
A9E18034	КОНОКУ УПРАВЛЕНИЯ iPB КРАСНО/ЗЕЛЕНЫЙ 1Н3/1НО	187	A9F74303	ABT. ВЫКЛ.iC60N 3П 3А С	24
A9E18035	КОНОКУ УПРАВЛЕНИЯ iPB СЕРАЯ/СЕРАЯ 1НО/1НО	187	A9F74304	ABT. ВЫКЛ.iC60N 3П 4А С	24
A9E18036	КОНОКУ УПРАВЛЕНИЯ iPB 1НО СЕРЫЙ+ЗЕЛЕНЫЙ ИНДИКАТОР	187	A9F74313	ABT. ВЫКЛ.iC60N 3П 13А С	24
A9E18037	КОНОКУ УПРАВЛЕНИЯ iPB 1НО СЕРЫЙ+КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР	187	A9F74370	ABT. ВЫКЛ.iC60N 3П 0,5А С	24
A9E18038	КОНОКУ УПРАВЛЕНИЯ iPB 1НО СЕРЫЙ+ЗЕЛЕНЫЙ ИНДИКАТОР 12-48В	187	A9F74401	ABT. ВЫКЛ.iC60N 4П 1А С	24
A9E18039	КОНОКУ УПРАВЛЕНИЯ iPB 1НО СЕРЫЙ+КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР 12-48В	187	A9F74402	ABT. ВЫКЛ.iC60N 4П 2А С	24
A9E18070	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ iSSW 3 ПОЛ. 2 ПЕРЕК. КОНТ.	188	A9F74403	ABT. ВЫКЛ.iC60N 4П 3А С	24
A9E18071	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ iSSW 2 ПОЛ. 2 ПЕРЕК. КОНТ.	188	A9F74404	ABT. ВЫКЛ.iC60N 4П 4А С	24
A9E18072	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ iSSW 2 ПОЛ. 1НО+1Н3	188	A9F74413	ABT. ВЫКЛ.iC60N 4П 13А С	24
A9E18073	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ iSSW 3 ПОЛ. 1 ПЕРЕК. КОНТ.	188	A9F74470	ABT. ВЫКЛ.iC60N 4П 0,5А С	24

# Указатель каталожных номеров

№ по кат.	Описание	Стр.	№ по кат.	Описание	Стр.
A9F75101	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 1A D	24	A9F78125	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 25A B	24
A9F75102	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 2A D	24	A9F78132	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 32A B	24
A9F75103	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 3A D	24	A9F78140	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 40A B	24
A9F75104	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 4A D	24	A9F78150	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 50A B	24
A9F75106	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 6A D	24	A9F78163	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 63A B	24
A9F75110	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 10A D	24	A9F78206	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 6A B	24
A9F75113	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 13A D	24	A9F78210	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 10A B	24
A9F75116	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 16A D	24	A9F78216	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 16A B	24
A9F75120	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 20A D	24	A9F78220	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 20A B	24
A9F75125	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 25A D	24	A9F78225	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 25A B	24
A9F75132	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 32A D	24	A9F78232	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 32A B	24
A9F75140	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 40A D	24	A9F78240	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 40A B	24
A9F75150	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 50A D	24	A9F78250	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 50A B	24
A9F75163	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 63A D	24	A9F78263	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 63A B	24
A9F75170	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 0,5A D	24	A9F78306	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 6A B	24
A9F75201	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 1A D	24	A9F78310	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 10A B	24
A9F75202	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 2A D	24	A9F78316	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 16A B	24
A9F75203	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 3A D	24	A9F78320	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 20A B	24
A9F75204	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 4A D	24	A9F78325	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 25A B	24
A9F75206	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 6A D	24	A9F78332	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 32A B	24
A9F75210	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 10A D	24	A9F78340	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 40A B	24
A9F75213	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 13A D	24	A9F78350	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 50A B	24
A9F75216	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 16A D	24	A9F78363	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 63A B	24
A9F75220	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 20A D	24	A9F78406	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 6A B	24
A9F75225	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 25A D	24	A9F78410	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 10A B	24
A9F75232	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 32A D	24	A9F78416	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 16A B	24
A9F75240	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 40A D	24	A9F78420	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 20A B	24
A9F75250	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 50A D	24	A9F78425	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 25A B	24
A9F75263	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 63A D	24	A9F78432	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 32A B	24
A9F75270	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 0,5A D	24	A9F78440	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 40A B	24
A9F75301	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 1A D	24	A9F78450	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 50A B	24
A9F75302	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 2A D	24	A9F78463	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 63A B	24
A9F75303	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 3A D	24	A9F79106	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 6A C	24
A9F75304	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 4A D	24	A9F79110	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 10A C	24
A9F75306	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 6A D	24	A9F79116	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 16A C	24
A9F75310	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 10A D	24	A9F79120	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 20A C	24
A9F75313	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 13A D	24	A9F79125	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 25A C	24
A9F75316	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 16A D	24	A9F79132	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 32A C	24
A9F75320	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 20A D	24	A9F79140	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 40A C	24
A9F75325	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 25A D	24	A9F79150	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 50A C	24
A9F75332	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 32A D	24	A9F79163	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 63A C	24
A9F75340	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 40A D	24	A9F79206	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 6A C	24
A9F75350	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 50A D	24	A9F79210	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 10A C	24
A9F75363	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 63A D	24	A9F79216	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 16A C	24
A9F75370	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 0,5A D	24	A9F79220	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 20A C	24
A9F75401	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 1A D	24	A9F79225	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 25A C	24
A9F75402	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 2A D	24	A9F79232	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 32A C	24
A9F75403	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 3A D	24	A9F79240	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 40A C	24
A9F75404	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 4A D	24	A9F79250	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 50A C	24
A9F75406	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 6A D	24	A9F79263	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 2П 63A C	24
A9F75410	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 10A D	24	A9F79306	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 6A C	24
A9F75413	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 13A D	24	A9F79310	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 10A C	24
A9F75416	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 16A D	24	A9F79316	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 16A C	24
A9F75420	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 20A D	24	A9F79320	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 20A C	24
A9F75425	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 25A D	24	A9F79325	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 25A C	24
A9F75432	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 32A D	24	A9F79332	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 32A C	24
A9F75440	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 40A D	24	A9F79340	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 40A C	24
A9F75450	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 50A D	24	A9F79350	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 50A C	24
A9F75463	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 63A D	24	A9F79363	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 3П 63A C	24
A9F75470	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 0,5A D	24	A9F79406	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 6A C	24
A9F78106	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 6A B	24	A9F79410	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 10A C	24
A9F78110	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 10A B	24	A9F79416	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 16A C	24
A9F78116	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 16A B	24	A9F79420	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 20A C	24
A9F78120	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 1П 20A B	24	A9F79425	АВТ. ВЫКЛ.İC60N 4П 25A C	24

<b>№ по кат.</b>	<b>Описание</b>	<b>Стр.</b>	<b>№ по кат.</b>	<b>Описание</b>	<b>Стр.</b>
A9F79432	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 32А С	24	A9F85150	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 50А Д	28
A9F79440	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 40А С	24	A9F85163	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 63А Д	28
A9F79450	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 50А С	24	A9F85170	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 0,5А Д	28
A9F79463	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 63А С	24	A9F85201	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 1А Д	28
A9F83101	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 1А В	28	A9F85202	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 2А Д	28
A9F83102	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 2А В	28	A9F85203	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 3А Д	28
A9F83103	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 3А В	28	A9F85204	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 4А Д	28
A9F83104	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 4А В	28	A9F85206	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 6А Д	28
A9F83113	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 13А В	28	A9F85210	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 10А Д	28
A9F83170	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 0,5А В	28	A9F85213	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 13А Д	28
A9F83201	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 1А В	28	A9F85216	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 16А Д	28
A9F83202	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 2А В	28	A9F85220	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 20А Д	28
A9F83203	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 3А В	28	A9F85225	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 25А Д	28
A9F83204	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 4А В	28	A9F85232	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 32А Д	28
A9F83213	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 13А В	28	A9F85240	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 40А Д	28
A9F83270	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 0,5А В	28	A9F85250	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 50А Д	28
A9F83301	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 1А В	28	A9F85263	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 63А Д	28
A9F83302	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 2А В	28	A9F85270	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 0,5А Д	28
A9F83303	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 3А В	28	A9F85301	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 1А Д	28
A9F83304	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 4А В	28	A9F85302	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 2А Д	28
A9F83313	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 13А В	28	A9F85303	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 3А Д	28
A9F83370	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 0,5А В	28	A9F85304	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 4А Д	28
A9F83401	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 1А В	28	A9F85306	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 6А Д	28
A9F83402	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 2А В	28	A9F85310	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 10А Д	28
A9F83403	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 3А В	28	A9F85313	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 13А Д	28
A9F83404	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 4А В	28	A9F85316	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 16А Д	28
A9F83413	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 13А В	28	A9F85320	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 20А Д	28
A9F83470	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 0,5А В	28	A9F85325	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 25А Д	28
A9F84101	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 1А С	28	A9F85332	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 32А Д	28
A9F84102	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 2А С	28	A9F85340	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 40А Д	28
A9F84103	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 3А С	28	A9F85350	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 50А Д	28
A9F84104	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 4А С	28	A9F85363	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 63А Д	28
A9F84113	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 13А В	28	A9F85370	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 0,5А Д	28
A9F84170	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 0,5А С	28	A9F85401	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 1А Д	28
A9F84201	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 1А С	28	A9F85402	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 2А Д	28
A9F84202	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 2А С	28	A9F85403	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 3А Д	28
A9F84203	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 3А С	28	A9F85404	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 4А Д	28
A9F84204	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 4А С	28	A9F85406	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 6А Д	28
A9F84213	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 13А С	28	A9F85410	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 10А Д	28
A9F84270	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 0,5А С	28	A9F85413	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 13А Д	28
A9F84301	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 1А С	28	A9F85416	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 16А Д	28
A9F84302	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 2А С	28	A9F85420	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 20А Д	28
A9F84303	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 3А С	28	A9F85425	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 25А Д	28
A9F84304	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 4А С	28	A9F85432	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 32А Д	28
A9F84313	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 13А С	28	A9F85440	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 40А Д	28
A9F84370	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 0,5А С	28	A9F85450	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 50А Д	28
A9F84401	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 1А С	28	A9F85463	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 63А Д	28
A9F84402	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 2А С	28	A9F85470	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 0,5А Д	28
A9F84403	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 3А С	28	A9F88106	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 6А В	28
A9F84404	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 4А С	28	A9F88110	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 10А В	28
A9F84413	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 13А С	28	A9F88116	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 16А В	28
A9F84470	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 0,5А С	28	A9F88120	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 20А В	28
A9F85101	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 1А Д	28	A9F88125	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 25А В	28
A9F85102	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 2А Д	28	A9F88132	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 32А В	28
A9F85103	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 3А Д	28	A9F88140	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 40А В	28
A9F85104	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 4А Д	28	A9F88150	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 50А В	28
A9F85106	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 6А Д	28	A9F88163	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 63А В	28
A9F85110	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 10А Д	28	A9F88206	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 6А В	28
A9F85113	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 13А Д	28	A9F88210	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 10А В	28
A9F85116	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 16А Д	28	A9F88216	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 16А В	28
A9F85120	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 20А Д	28	A9F88220	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 20А В	28
A9F85125	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 25А Д	28	A9F88225	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 25А В	28
A9F85132	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 32А Д	28	A9F88232	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 32А В	28
A9F85140	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 40А Д	28	A9F88240	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 40А В	28

# Указатель каталожных номеров

№ по кат.	Описание	Стр.	№ по кат.	Описание	Стр.
A9F88250	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 2П 50A В	28	A9F90282	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 2П 12,5A MA	66
A9F88263	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 2П 63A В	28	A9F90304	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 3П 4A MA	66
A9F88306	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 3П 6A В	28	A9F90310	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 3П 10A MA	66
A9F88310	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 3П 10A В	28	A9F90316	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 3П 16A MA	66
A9F88316	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 3П 16A В	28	A9F90325	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 3П 25A MA	66
A9F88320	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 3П 20A В	28	A9F90340	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 3П 40A MA	66
A9F88325	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 3П 25A В	28	A9F90372	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 3П 1,6A MA	66
A9F88332	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 3П 32A В	28	A9F90373	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 3П 2,5A MA	66
A9F88340	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 3П 40A В	28	A9F90376	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 3П 6,3A MA	66
A9F88350	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 3П 50A В	28	A9F90382	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 3П 12,5A MA	66
A9F88363	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 3П 63A В	28	A9F90404	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 4П 4A MA	66
A9F88406	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 4П 06A В	28	A9F90410	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 4П 10A MA	66
A9F88410	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 4П 10A В	28	A9F90416	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 4П 16A MA	66
A9F88416	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 4П 16A В	28	A9F90425	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 4П 25A MA	66
A9F88420	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 4П 20A В	28	A9F90440	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 4П 40A MA	66
A9F88425	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 4П 25A В	28	A9F90472	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 4П 1,6A MA	66
A9F88432	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 4П 32A В	28	A9F90473	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 4П 2,5A MA	66
A9F88440	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 4П 40A В	28	A9F90476	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 4П 6,3A MA	66
A9F88450	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 4П 50A В	28	A9F90482	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 4П 12,5A MA	66
A9F88463	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 4П 63A В	28	A9F92101	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 1П 1A Z	32
A9F89106	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 1П 6A C	28	A9F92102	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 1П 2A Z	32
A9F89110	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 1П 10A C	28	A9F92103	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 1П 3A Z	32
A9F89116	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 1П 16A C	28	A9F92104	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 1П 4A Z	32
A9F89120	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 1П 20A C	28	A9F92106	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 1П 6A Z	32
A9F89125	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 1П 25A C	28	A9F92110	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 1П 10A Z	32
A9F89132	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 1П 32A C	28	A9F92116	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 1П 16A Z	32
A9F89140	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 1П 40A C	28	A9F92120	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 1П 20A Z	32
A9F89150	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 1П 50A C	28	A9F92125	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 1П 25A Z	32
A9F89163	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 1П 63A C	28	A9F92132	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 1П 32A Z	32
A9F89206	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 2П 6A C	28	A9F92140	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 1П 40A Z	32
A9F89210	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 2П 10A C	28	A9F92150	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 1П 50A Z	32
A9F89216	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 2П 16A C	28	A9F92163	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 1П 63A Z	32
A9F89220	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 2П 20A C	28	A9F92170	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 1П 0,5A Z	32
A9F89225	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 2П 25A C	28	A9F92172	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 1П 1,6A Z	32
A9F89232	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 2П 32A C	28	A9F92201	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 2П 1A Z	32
A9F89240	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 2П 40A C	28	A9F92202	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 2П 2A Z	32
A9F89250	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 2П 50A C	28	A9F92203	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 2П 3A Z	32
A9F89263	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 2П 63A C	28	A9F92204	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 2П 4A Z	32
A9F89306	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 3П 6A C	28	A9F92206	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 2П 6A Z	32
A9F89310	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 3П 10A C	28	A9F92210	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 2П 10A Z	32
A9F89316	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 3П 16A C	28	A9F92216	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 2П 16A Z	32
A9F89320	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 3П 20A C	28	A9F92220	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 2П 20A Z	32
A9F89325	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 3П 25A C	28	A9F92225	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 2П 25A Z	32
A9F89332	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 3П 32A C	28	A9F92232	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 2П 32A Z	32
A9F89340	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 3П 40A C	28	A9F92240	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 2П 40A Z	32
A9F89350	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 3П 50A C	28	A9F92250	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 2П 50A Z	32
A9F89363	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 3П 63A C	28	A9F92263	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 2П 63A Z	32
A9F89406	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 4П 6A C	28	A9F92270	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 2П 0,5A Z	32
A9F89410	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 4П 10A C	28	A9F92272	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 2П 1,6A Z	32
A9F89416	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 4П 16A C	28	A9F92301	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 3П 1A Z	32
A9F89420	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 4П 20A C	28	A9F92302	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 3П 2A Z	32
A9F89425	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 4П 25A C	28	A9F92303	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 3П 3A Z	32
A9F89432	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 4П 32A C	28	A9F92304	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 3П 4A Z	32
A9F89440	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 4П 40A C	28	A9F92306	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 3П 6A Z	32
A9F89450	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 4П 50A C	28	A9F92310	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 3П 10A Z	32
A9F89463	АВТ. ВЫКЛ.İC60H 4П 63A C	28	A9F92316	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 3П 16A Z	32
A9F90204	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 2П 4A MA	66	A9F92320	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 3П 20A Z	32
A9F90210	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 2П 10A MA	66	A9F92325	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 3П 25A Z	32
A9F90216	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 2П 16A MA	66	A9F92332	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 3П 32A Z	32
A9F90225	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 2П 25A MA	66	A9F92340	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 3П 40A Z	32
A9F90240	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 2П 40A MA	66	A9F92350	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 3П 50A Z	32
A9F90272	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 2П 1,6A MA	66	A9F92363	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 3П 63A Z	32
A9F90273	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 2П 2,5A MA	66	A9F92370	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 3П 0,5A Z	32
A9F90276	АВТ. ВЫКЛ.İC60LMA 2П 6,3A MA	66	A9F92372	АВТ. ВЫКЛ.İC60L 3П 1,6A Z	32

№ по кат.	Описание	Стр.
A9F92401	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 1A Z	32
A9F92402	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 2A Z	32
A9F92403	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 3A Z	32
A9F92404	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 4A Z	32
A9F92406	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 6A Z	32
A9F92410	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 10A Z	32
A9F92416	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 16A Z	32
A9F92420	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 20A Z	32
A9F92425	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 25A Z	32
A9F92432	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 32A Z	32
A9F92440	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 40A Z	32
A9F92450	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 50A Z	32
A9F92463	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 63A Z	32
A9F92470	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 0,5A Z	32
A9F92472	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 1,6A Z	32
A9F93101	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 1A B	32
A9F93102	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 2A B	32
A9F93103	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 3A B	32
A9F93104	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 4A B	32
A9F93106	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 6A B	32
A9F93110	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 10A B	32
A9F93116	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 16A B	32
A9F93120	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 20A B	32
A9F93125	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 25A B	32
A9F93132	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 32A B	32
A9F93140	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 40A B	32
A9F93150	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 50A B	32
A9F93163	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 63A B	32
A9F93170	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 0,5A B	32
A9F93201	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 1A B	32
A9F93202	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 2A B	32
A9F93203	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 3A B	32
A9F93204	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 4A B	32
A9F93206	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 6A B	32
A9F93210	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 10A B	32
A9F93216	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 16A B	32
A9F93220	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 20A B	32
A9F93225	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 25A B	32
A9F93232	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 32A B	32
A9F93240	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 40A B	32
A9F93250	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 50A B	32
A9F93263	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 63A B	32
A9F93270	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 0,5A B	32
A9F93301	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 1A B	32
A9F93302	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 2A B	32
A9F93303	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 3A B	32
A9F93304	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 4A B	32
A9F93306	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 6A B	32
A9F93310	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 10A B	32
A9F93316	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 16A B	32
A9F93320	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 20A B	32
A9F93325	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 25A B	32
A9F93332	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 32A B	32
A9F93340	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 40A B	32
A9F93350	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 50A B	32
A9F93363	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 63A B	32
A9F93370	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 0,5A B	32
A9F93401	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 1A B	32
A9F93402	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 2A B	32
A9F93403	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 3A B	32
A9F93404	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 4A B	32
A9F93406	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 6A B	32
A9F93410	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 10A B	32
A9F93416	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 16A B	32
A9F9440	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 20A B	32
A9F94425	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 25A B	32
A9F94432	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 32A B	32
A9F94440	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 40A C	32
A9F94450	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 50A C	32
A9F94463	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 63A C	32
A9F94470	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 0,5A C	32
A9F95101	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 1A K	32

# Указатель каталожных номеров

№ по кат.	Описание	Стр.	№ по кат.	Описание	Стр.
A9F95102	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 2А К	32	A9K24110	АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 10А С	40
A9F95103	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 3А К	32	A9K24113	АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 13А С	40
A9F95104	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 4А К	32	A9K24116	АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 16А С	40
A9F95106	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 6А К	32	A9K24120	АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 20А С	40
A9F95110	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 10А К	32	A9K24125	АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 25А С	40
A9F95116	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 16А К	32	A9K24132	АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 32А С	40
A9F95120	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 20А К	32	A9K24140	АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 40А С	40
A9F95125	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 25А К	32	A9K24150	АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 50А С	40
A9F95132	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 32А К	32	A9K24163	АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 63А С	40
A9F95140	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 40А К	32	A9K24201	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 1А С	40
A9F95150	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 50А К	32	A9K24202	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 2А С	40
A9F95163	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 63А К	32	A9K24203	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 3А С	40
A9F95170	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 0,5А К	32	A9K24204	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 4А С	40
A9F95172	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 1,6А К	32	A9K24206	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 6А С	40
A9F95201	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 1А К	32	A9K24210	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 10А С	40
A9F95202	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 2А К	32	A9K24213	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 13А С	40
A9F95203	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 3А К	32	A9K24216	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 16А С	40
A9F95204	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 4А К	32	A9K24220	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 20А С	40
A9F95206	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 6А К	32	A9K24225	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 25А С	40
A9F95210	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 10А К	32	A9K24232	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 32А С	40
A9F95216	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 16А К	32	A9K24240	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 40А С	40
A9F95220	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 20А К	32	A9K24250	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 50А С	40
A9F95225	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 25А К	32	A9K24263	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 63А С	40
A9F95232	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 32А К	32	A9K24306	АВТ. ВЫКЛ.iK60 3П 6А С	40
A9F95240	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 40А К	32	A9K24310	АВТ. ВЫКЛ.iK60 3П 10А С	40
A9F95250	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 50А К	32	A9K24313	АВТ. ВЫКЛ.iK60 3П 13А С	40
A9F95263	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 63А К	32	A9K24316	АВТ. ВЫКЛ.iK60 3П 16А С	40
A9F95270	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 0,5А К	32	A9K24320	АВТ. ВЫКЛ.iK60 3П 20А С	40
A9F95272	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 1,6А К	32	A9K24325	АВТ. ВЫКЛ.iK60 3П 25А С	40
A9F95301	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 1А К	32	A9K24332	АВТ. ВЫКЛ.iK60 3П 32А С	40
A9F95302	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 2А К	32	A9K24340	АВТ. ВЫКЛ.iK60 3П 40А С	40
A9F95303	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 3А К	32	A9K24350	АВТ. ВЫКЛ.iK60 3П 50А С	40
A9F95304	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 4А К	32	A9K24363	АВТ. ВЫКЛ.iK60 3П 63А С	40
A9F95306	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 6А К	32	A9K24406	АВТ. ВЫКЛ.iK60 4П 6А С	40
A9F95310	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 10А К	32	A9K24410	АВТ. ВЫКЛ.iK60 4П 10А С	40
A9F95316	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 16А К	32	A9K24413	АВТ. ВЫКЛ.iK60 4П 13А С	40
A9F95320	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 20А К	32	A9K24416	АВТ. ВЫКЛ.iK60 4П 16А С	40
A9F95325	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 25А К	32	A9K24420	АВТ. ВЫКЛ.iK60 4П 20А С	40
A9F95332	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 32А К	32	A9K24425	АВТ. ВЫКЛ.iK60 4П 25А С	40
A9F95340	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 40А К	32	A9K24432	АВТ. ВЫКЛ.iK60 4П 32А С	40
A9F95350	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 50А К	32	A9K24440	АВТ. ВЫКЛ.iK60 4П 40А С	40
A9F95363	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 63А К	32	A9K24450	АВТ. ВЫКЛ.iK60 4П 50А С	40
A9F95370	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 0,5А К	32	A9K24463	АВТ. ВЫКЛ.iK60 4П 63А С	40
A9F95372	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 1,6А К	32	A9L15581	ОПН iPF 65 65кA 340В 3П	124
A9F95401	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 1А К	32	A9L15582	ОПН iPF 40 40кA 340В 3П	124
A9F95402	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 2А К	32	A9L15584	ОПН iPF 65 65кA 340В 2П	124
A9F95403	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 3А К	32	A9L15585	ОПН iPF 65 65кA 340В 4П С СИГНАЛИЗАЦИЕЙ	124
A9F95404	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 4А К	32	A9L15587	ОПН iPF 40 40кA 340В 2П	124
A9F95406	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 6А К	32	A9L15588	ОПН iPF 40 40кA 340В 4П	124
A9F95410	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 10А К	32	A9L15592	ОПН iPF 20 20кA 340В 2П	124
A9F95416	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 16А К	32	A9L15593	ОПН iPF 20 20кA 340В 4П	124
A9F95420	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 20А К	32	A9L15595	ОПН iPF 8 8кA 340В 2П	124
A9F95425	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 25А К	32	A9L15596	ОПН iPF 8 8кA 340В 4П	124
A9F95432	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 32А К	32	A9L15597	ОПН iPF 20 20кA 340В 3П	124
A9F95440	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 40А К	32	A9L15598	ОПН iPF 8 8кA 340В 3П	124
A9F95450	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 50А К	32	A9L15683	ОПН iPF 65 65кA 340В 1П	124
A9F95463	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 63А К	32	A9L15686	ОПН iPF 40 40кA 340В 1П	124
A9F95470	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 0,5А К	32	A9L15691	ОПН iPF 20 20кA 340В 1П	124
A9F95472	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 1,6А К	32	A9L15694	ОПН iPF 8 8кA 340В 1П	124
A9K24101	АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 1А С	40	A9L16557	ОПН iPRD 65r 65кA 340В 1П+Н С СИГНАЛИЗ-Й	128
A9K24102	АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 2А С	40	A9L16559	ОПН iPRD 65r 65кA 340В 3П+Н С СИГНАЛИЗ-Й	128
A9K24103	АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 3А С	40	A9L16562	ОПН iPRD 40r 40кA 340В 1П+Н С СИГНАЛИЗ-Й	128
A9K24104	АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 4А С	40	A9L16564	ОПН iPRD 40r 40кA 340В 3П+Н С СИГНАЛИЗ-Й	128
A9K24106	АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 6А С	40	A9L16672	ОПН iPRD 20r 20кA 340В 1П+Н С СИГНАЛИЗ-Й	128

№ по кат.	Описание	Стр.	№ по кат.	Описание	Стр.
A9L16674	ОПН iPRD 20кA 340В ЗП+Н С СИГНАЛИЗ-Й	128	A9N18392	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 100А D	44
A9L16677	ОПН iPRD 8кA 340В 1П+Н С СИГНАЛИЗ-Й	128	A9N18393	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 125А D	44
A9L16679	ОПН iPRD 8кA 340В ЗП+Н С СИГНАЛИЗ-Й	128	A9N18394	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 10А В	48
A9L16681	СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ C65-340 ДЛЯ iPRD	128	A9N18395	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 16А В	48
A9L16685	СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ С 40-340 ДЛЯ iPRD	128	A9N18396	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 20А В	48
A9L16687	СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ C20-340 ДЛЯ iPRD	128	A9N18397	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 25А В	48
A9L16689	СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ C8-340 ДЛЯ iPRD	128	A9N18398	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 32А В	48
A9L16691	СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ С neutral ДЛЯ iPRD	128	A9N18399	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 40А В	48
A9N15635	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 1П 8,5X31,5 400	72	A9N18400	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 50А В	48
A9N15636	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 1П 10,3X38 500	72	A9N18401	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 63А В	48
A9N15645	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР STI 1П+Н 8,5X31,5 400	72	A9N18402	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 80А В	48
A9N15646	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 1П+Н 10,3X38 500	72	A9N18403	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 100А В	48
A9N15650	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 2П 8,5X31,5 400	72	A9N18404	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 125А В	48
A9N15651	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 2П 10,3X38 500	72	A9N18405	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 10А В	48
A9N15655	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 3П 8,5X31,5 400	72	A9N18406	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 16А В	48
A9N15656	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 3П 10,3X38 500	72	A9N18407	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 20А В	48
A9N15657	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР STI 3П+Н 8,5X31,5 400	72	A9N18408	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 25А В	48
A9N15658	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 3П+Н 10,3X38 500	72	A9N18409	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 32А В	48
A9N18340	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 63А В	44	A9N18410	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 40А В	48
A9N18341	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 80А В	44	A9N18411	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 50А В	48
A9N18342	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 100А В	44	A9N18412	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 63А В	48
A9N18343	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 125А В	44	A9N18413	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 80А В	48
A9N18344	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 63А В	44	A9N18414	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 100А В	48
A9N18345	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 80А В	44	A9N18415	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 125А В	48
A9N18346	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 100А В	44	A9N18416	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 10А В	48
A9N18347	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 125А В	44	A9N18417	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 16А В	48
A9N18348	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 63А В	44	A9N18418	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 20А В	48
A9N18349	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 80А В	44	A9N18419	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 25А В	48
A9N18350	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 100А В	44	A9N18420	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 32А В	48
A9N18351	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 125А В	44	A9N18421	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 40А В	48
A9N18352	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 63А В	44	A9N18422	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 50А В	48
A9N18353	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 80А В	44	A9N18423	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 63А В	48
A9N18354	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 100А В	44	A9N18424	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 80А В	48
A9N18355	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 125А В	44	A9N18425	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 100А В	48
A9N18356	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 63А С	44	A9N18426	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 125А В	48
A9N18357	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 80А С	44	A9N18427	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 10А В	48
A9N18358	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 100А С	44	A9N18428	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 16А В	48
A9N18359	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 125А С	44	A9N18429	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 20А В	48
A9N18360	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 63А С	44	A9N18430	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 25А В	48
A9N18361	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 80А С	44	A9N18431	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 32А В	48
A9N18362	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 100А С	44	A9N18432	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 40А В	48
A9N18363	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 125А С	44	A9N18433	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 50А В	48
A9N18364	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 63А С	44	A9N18434	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 63А В	48
A9N18365	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 80А С	44	A9N18435	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 80А В	48
A9N18367	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 100А С	44	A9N18436	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 100А В	48
A9N18369	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 125А С	44	A9N18437	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 125А В	48
A9N18371	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 63А С	44	A9N18438	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 10А С	48
A9N18372	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 80А С	44	A9N18439	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 16А С	48
A9N18374	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 100А С	44	A9N18440	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 20А С	48
A9N18376	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 125А С	44	A9N18441	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 25А С	48
A9N18378	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 63А Д	44	A9N18442	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 32А С	48
A9N18379	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 80А Д	44	A9N18443	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 40А С	48
A9N18380	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 100А Д	44	A9N18444	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 50А С	48
A9N18381	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 125А Д	44	A9N18445	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 63А С	48
A9N18382	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 63А Д	44	A9N18446	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 80А С	48
A9N18383	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 80А Д	44	A9N18447	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 100А С	48
A9N18384	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 100А Д	44	A9N18448	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 125А С	48
A9N18385	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 125А Д	44	A9N18449	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 10А С	48
A9N18386	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 63А Д	44	A9N18450	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 16А С	48
A9N18387	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 80А Д	44	A9N18451	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 20А С	48
A9N18388	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 100А Д	44	A9N18452	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 25А С	48
A9N18389	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 125А Д	44	A9N18453	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 32А С	48
A9N18390	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 63А Д	44	A9N18454	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 40А С	48
A9N18391	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 80А Д	44	A9N18455	АБТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 50А С	48

# Указатель каталожных номеров

№ по кат.	Описание	Стр.	№ по кат.	Описание	Стр.
A9N18456	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 63А С	48	A9N18520	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 40А D	48
A9N18457	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 80А С	48	A9N18521	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 50А D	48
A9N18458	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 100А С	48	A9N18522	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 63А D	48
A9N18459	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 125А С	48	A9N18523	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 80А D	48
A9N18460	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 10А С	48	A9N18524	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 100А D	48
A9N18461	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 16А С	48	A9N18525	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 125А D	48
A9N18462	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 20А С	48	A9N18544	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 2П 125А 300МА	88
A9N18463	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 25А С	48	A9N18545	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 2П 125А 1000МА	88
A9N18464	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 32А С	48	A9N18546	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 3П 125А 300МА	88
A9N18465	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 40А С	48	A9N18547	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 3П 125А 1000МА	88
A9N18466	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 50А С	48	A9N18548	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 4П 125А 300МА	88
A9N18467	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 63А С	48	A9N18549	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 4П 125А 1000МА	88
A9N18468	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 80А С	48	A9N18563	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGIC120 2П 125А 30М	88
A9N18469	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 100А С	48	A9N18564	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 2П 125А 30М	88
A9N18470	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 125А С	48	A9N18565	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 2П 125А 50М	88
A9N18471	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 10А С	48	A9N18566	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 3П 125А 30М	88
A9N18472	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 16А С	48	A9N18567	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 3П 125А 30М	88
A9N18473	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 20А С	48	A9N18568	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 3П 125А 50М	88
A9N18474	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 25А С	48	A9N18569	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 4П 125А 30М	88
A9N18475	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 32А С	48	A9N18570	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 4П 125А 30М	88
A9N18476	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 40А С	48	A9N18571	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 4П 125А 50М	88
A9N18477	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 50А С	48	A9N18572	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 2П 125А 30МА	89
A9N18478	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 63А С	48	A9N18573	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 2П 125А 300МА	89
A9N18479	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 80А С	48	A9N18574	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 2П 125А 500МА	89
A9N18480	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 100А С	48	A9N18575	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 3П 125А 30МА	89
A9N18481	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 125А С	48	A9N18576	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 3П 125А 300МА	89
A9N18482	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 10А D	48	A9N18577	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 3П 125А 500МА	89
A9N18483	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 16А D	48	A9N18578	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 4П 125А 30МА	89
A9N18484	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 20А D	48	A9N18579	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 4П 125А 300МА	89
A9N18485	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 25А D	48	A9N18580	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 4П 125А 500МА	89
A9N18486	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 32А D	48	A9N18581	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 2П 125А 300МА A	89
A9N18487	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 40А D	48	A9N18583	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGIC120 2П 125А 1000МА A	89
A9N18488	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 50А D	48	A9N18584	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 3П 125А 300МА A	89
A9N18489	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 63А D	48	A9N18586	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGIC120 3П 125А 1000МА A	89
A9N18490	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 80А D	48	A9N18587	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 4П 125А 300МА A	89
A9N18491	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 100А D	48	A9N18598	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI С120 4П 125А 1000МА	89
A9N18492	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 125А D	48	A9N19631	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 6A C 30MA Asi	108
A9N18493	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 10А D	48	A9N19632	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 10A C 30MA Asi	108
A9N18494	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 16А D	48	A9N19634	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 16A C 30MA Asi	108
A9N18495	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 20А D	48	A9N19635	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 20A C 30MA Asi	108
A9N18496	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 25А D	48	A9N19636	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 25A C 30MA Asi	108
A9N18497	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 32А D	48	A9N19637	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 32A C 30MA Asi	108
A9N18498	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 40А D	48	A9N19638	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 40A C 30MA Asi	108
A9N18499	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 50А D	48	A9N19641	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 6A C 300MA Asi	108
A9N18500	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 63А D	48	A9N19642	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 10A C 300MA Asi	108
A9N18501	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 80А D	48	A9N19643	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 13A C 300MA Asi	108
A9N18502	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 100А D	48	A9N19644	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 16A C 300MA Asi	108
A9N18503	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 125А D	48	A9N19645	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 20A C 300MA Asi	108
A9N18504	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 10А D	48	A9N19646	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 25A C 300MA Asi	108
A9N18505	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 16А D	48	A9N19647	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 32A C 300MA Asi	108
A9N18506	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 20А D	48	A9N19648	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 40A C 300MA Asi	108
A9N18507	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 25А D	48	A9N19650	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 4A C 300MA AC	108
A9N18508	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 32А D	48	A9N19651	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 6A C 30MA AC	108
A9N18509	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 40А D	48	A9N19653	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 10A C 30MA AC	108
A9N18510	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 50А D	48	A9N19655	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 16A C 30MA AC	108
A9N18511	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 63А D	48	A9N19656	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 20A C 30MA AC	108
A9N18512	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 80А D	48	A9N19657	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 25A C 30MA AC	108
A9N18513	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 100А D	48	A9N19658	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 32A C 30MA AC	108
A9N18514	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 125А D	48	A9N19659	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 40A C 30MA AC	108
A9N18515	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 10А D	48	A9N19661	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 6A C 30MA AC	108
A9N18516	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 16А D	48	A9N19663	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 10A C 30MA AC	108
A9N18517	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 20А D	48	A9N19665	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 16A C 30MA AC	108
A9N18518	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 25А D	48	A9N19666	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 20A C 30MA AC	108
A9N18519	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 32А D	48	A9N19667	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 25A C 30MA AC	108

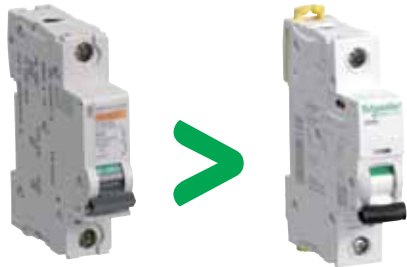
№ по кат.	Описание	Стр.	№ по кат.	Описание	Стр.
A9N19668	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 32A С 30MA AC	108	A9N61530	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 15A С 500B DC	36
A9N19669	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 40A С 30MA AC	108	A9N61531	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 16A С 500B DC	36
A9N19671	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 6A Б 300MA AC	108	A9N61532	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 20A С 500B DC	36
A9N19673	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 10A Б 300MA AC	108	A9N61533	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 25A С 500B DC	36
A9N19675	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 16A Б 300MA AC	108	A9N61534	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 30A С 500B DC	36
A9N19676	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 20A Б 300MA AC	108	A9N61535	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 32A С 500B DC	36
A9N19677	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 25A Б 300MA AC	108	A9N61537	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 40A С 500B DC	36
A9N19678	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 32A Б 300MA AC	108	A9N61538	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 50A С 500B DC	36
A9N19679	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 40A Б 300MA AC	108	A9N61539	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 63A С 500B DC	36
A9N19681	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 6A С 300MA AC	108	A9R10216	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 16A 10mA AC-ТИП	99
A9N19683	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 10A С 300MA AC	108	A9R10225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25A 10mA AC-ТИП	99
A9N19685	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 16A С 300MA AC	108	A9R11280	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 80A 30mA AC-ТИП	99
A9N19686	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 20A С 300MA AC	108	A9R11291	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 100A 30mA AC-ТИП	99
A9N19687	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 25A С 300MA AC	108	A9R11480	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 80A 30mA AC-ТИП	99
A9N19688	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 32A С 300MA AC	108	A9R11491	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100A 30mA AC-ТИП	99
A9N19689	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 40A С 300MA AC	108	A9R12240	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40A 100mA AC-ТИП	99
A9N21552	АВТ. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 1A	43	A9R12263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A 100mA AC-ТИП	99
A9N21553	АВТ. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 2A	43	A9R12280	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 80A 100mA AC-ТИП	99
A9N21554	АВТ. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 3A	43	A9R12291	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 100A 100mA AC-ТИП	99
A9N21555	АВТ. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 6A	43	A9R12440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 100mA AC-ТИП	99
A9N21556	АВТ. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 10A	43	A9R12463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 100mA AC-ТИП	99
A9N21557	АВТ. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 16A	43	A9R12480	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 80A 100mA AC-ТИП	99
A9N21558	АВТ. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 20A	43	A9R12491	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100A 100mA AC-ТИП	99
A9N21559	АВТ. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 25A	43	A9R14280	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 80A 300mA AC-ТИП	99
A9N21560	АВТ. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 32A	43	A9R14291	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 100A 300mA AC-ТИП	99
A9N21561	АВТ. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 40A	43	A9R14480	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 80A 300mA AC-ТИП	99
A9N26479	РАСЦЕПИТЕЛЬ MSU 255B ДЛЯ DPN N, DPN N Vigi	156	A9R14491	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100A 300mA AC-ТИП	99
A9N26924	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ OF ДЛЯ DPN N, DPN N Vigi	156	A9R15263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A 300mA-S AC-ТИП	99
A9N26927	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ SD ДЛЯ DPN N, DPN N Vigi	156	A9R15280	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 80A 300mA-S AC-ТИП	99
A9N26929	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ OF+OF/SD ДЛЯ DPN N, DPN N Vigi	156	A9R15291	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 100A 300mA-S AC	99
A9N26946	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 110-415B ДЛЯ DPN N, DPN N Vigi	156	A9R15440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 300mA-S AC-ТИП	99
A9N26947	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 48B ДЛЯ DPN N, DPN N Vigi	156	A9R15463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 300mA-S AC-ТИП	99
A9N26948	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 12-24B ДЛЯ DPN N, DPN N Vigi	156	A9R15480	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 80A 300mA-S AC-ТИП	99
A9N26960	РАСЦЕПИТЕЛЬ MN 230B ДЛЯ DPN N, DPN N Vigi	156	A9R15491	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100A 300mA-S AC	99
A9N26963	РАСЦЕПИТЕЛЬ MNS 230B ДЛЯ DPN N, DPN N Vigi	156	A9R20216	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 16A 10mA A-ТИП	100
A9N26979	РАСЦЕПИТЕЛЬ MSU 275B ДЛЯ DPN N, DPN N Vigi	156	A9R20225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25A 10mA A-ТИП	100
A9N61500	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 0,5A С 250B DC	36	A9R21225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25A 30mA A-ТИП	100
A9N61501	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 1A С 250B DC	36	A9R21240	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40A 30mA A-ТИП	100
A9N61502	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 2A С 250B DC	36	A9R21263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A 30mA A-ТИП	100
A9N61503	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 3A С 250B DC	36	A9R21291	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 100A 30mA A-ТИП	100
A9N61504	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 4A С 250B DC	36	A9R21425	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 25A 30mA A-ТИП	100
A9N61505	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 5A С 250B DC	36	A9R21440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 30mA A-ТИП	100
A9N61506	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 6A С 250B DC	36	A9R21463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 30mA A-ТИП	100
A9N61508	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 10A С 250B DC	36	A9R21480	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 80A 30mA A-ТИП	100
A9N61509	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 13A С 250B DC	36	A9R21491	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100A 30mA A-ТИП	100
A9N61510	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 15A С 250B DC	36	A9R22440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 100mA A-ТИП	100
A9N61511	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 16A С 250B DC	36	A9R22463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A 300mA A-ТИП	100
A9N61512	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 20A С 250B DC	36	A9R22491	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 100A 300mA A-ТИП	100
A9N61513	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 25A С 250B DC	36	A9R24225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25A 300mA A-ТИП	100
A9N61514	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 30A С 250B DC	36	A9R24240	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40A 300mA A-ТИП	100
A9N61515	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 32A С 250B DC	36	A9R24263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A 300mA A-ТИП	100
A9N61517	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 40A С 250B DC	36	A9R24291	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 100A 300mA A-ТИП	100
A9N61518	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 50A С 250B DC	36	A9R24425	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 25A 300mA A-ТИП	100
A9N61519	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 63A С 250B DC	36	A9R24440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 300mA A-ТИП	100
A9N61520	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 0,5A С 500B DC	36	A9R24463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 300mA A-ТИП	100
A9N61521	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 1A С 500B DC	36	A9R24480	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 80A 300mA A-ТИП	100
A9N61522	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 2A С 500B DC	36	A9R24491	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100A 300mA A-ТИП	100
A9N61523	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 3A С 500B DC	36	A9R25240	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40A 300mA-S A-ТИП	100
A9N61524	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 4A С 500B DC	36	A9R25263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A 300mA-S A-ТИП	100
A9N61525	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 5A С 500B DC	36	A9R25291	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 100A 300mA-S A-ТИП	100
A9N61526	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 6A С 500B DC	36	A9R25440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 300mA-S A-ТИП	100
A9N61528	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 10A С 500B DC	36	A9R25463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 300mA-S A-ТИП	100
A9N61529	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 13A С 500B DC	36	A9R25480	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 80A 300mA-S A-ТИП	100
			A9R25491	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100A 300mA-S A-ТИП	100
			A9R30225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25A 10mA-S A-СИ	101

# Указатель каталожных номеров

№ по кат.	Описание	Стр.	№ по кат.	Описание	Стр.
A9R31480	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 80A 30mA A-SI-ТИП	101	A9S61132	ВЫКЛ НАГРУЗКИ+ИНДИКАТОР iSW 1П 32A КРАСН	190
A9R31491	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР iID 4П 100A 30mA A-SI-ТИП	101	A9S61220	ВЫКЛ НАГРУЗКИ+ИНДИКАТОР iSW 2П 20A КРАСН	190
A9R34463	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 300mA A-SI	101	A9S61232	ВЫКЛ НАГРУЗКИ+ИНДИКАТОР iSW 2П 32A КРАСН	190
A9R34491	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100A 300mA A-SI	101	A9V10225	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ Vigi iC60 2П 25A 10mA AC	82
A9R35240	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40A 300mA-S A-SI	101	A9V12225	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ Vigi iC60 2П 25A 100mA AC	82
A9R35263	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A 300mA-S A-SI	101	A9V12263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 63A 100mA AC	82
A9R35291	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 100A 300mA-S A-SI	101	A9V12425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 25A 100mA AC	82
A9R35440	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 300mA-S A-SI	101	A9V12463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 63A 100mA AC	82
A9R35463	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 300mA-S A-SI	101	A9V15263	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 2П 63A 300mA-S AC	82
A9R35480	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 80A 300mA-S A-SI	101	A9V15363	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 3П 63A 300mA-S AC	82
A9R35491	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100A 300mA-S A-SI	101	A9V15463	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 4П 63A 300mA-S AC	82
A9R41225	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25A 30mA AC-ТИП	99	A9V16225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 25A 500mA AC	82
A9R41240	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40A 30mA AC-ТИП	99	A9V16263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 63A 500mA AC	82
A9R41263	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A 30mA AC-ТИП	99	A9V16325	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 25A 500mA AC	82
A9R41425	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 25A 30mA AC-ТИП	99	A9V16363	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 63A 500mA AC	82
A9R41440	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 30mA AC-ТИП	99	A9V16425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 25A 500mA AC	82
A9R41463	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 30mA AC-ТИП	99	A9V16463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 63A 500mA AC	82
A9R44225	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25A 300mA AC-ТИП	99	A9V19263	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 2П 63A 1000mA-S AC	82
A9R44240	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40A 300mA AC-ТИП	99	A9V19363	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 3П 63A 1000mA-S AC	82
A9R44263	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A 300mA AC-ТИП	99	A9V19463	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 4П 63A 1000mA-S AC	82
A9R44425	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 25A 300mA AC-ТИП	99	A9V22225	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 100mA A	83
A9R44440	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 300mA AC-ТИП	99	A9V22263	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 63A 100mA A	83
A9R44463	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 300mA AC-ТИП	99	A9V22325	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 25A 100mA A	83
A9R50225	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID K 2П 25A 30mA AC-ТИП	104	A9V22425	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 100mA A	83
A9R50240	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID K 2П 40A 30mA AC-ТИП	104	A9V22463	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 63A 100mA A	83
A9R50425	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID K 4П 25A 30mA AC-ТИП	104	A9V25263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 63A 300mA-S A	83
A9R50440	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID K 4П 40A 30mA AC-ТИП	104	A9V25363	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 63A 300mA-S A	83
A9R61225	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25A 30mA A-SI-ТИП	101	A9V25463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 63A 300mA-S A	83
A9R61240	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40A 30mA A-SI-ТИП	101	A9V26225	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 500mA A	83
A9R61263	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A 30mA A-SI-ТИП	101	A9V26263	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 63A 500mA A	83
A9R61425	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 25A 30mA A-SI-ТИП	101	A9V26325	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 25A 500mA A	83
A9R61440	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 30mA A-SI-ТИП	101	A9V26363	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 63A 500mA A	83
A9R61463	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 30mA A-SI-ТИП	101	A9V26425	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 500mA A	83
A9R70463	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. iID K 4П 63A 30mA AC-ТИП	104	A9V26463	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 63A 500mA A	83
A9R75225	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР iID K 2П 25A 300mA AC-ТИП	104	A9V29263	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 2П 63A 1000mA-S A	83
A9R75240	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР iID K 2П 40A 300mA AC-ТИП	104	A9V29363	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 3П 63A 1000mA-S A	83
A9R75425	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР iID K 4П 25A 300mA AC-ТИП	104	A9V29463	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 4П 63A 1000mA-S A	83
A9R75440	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР iID K 4П 40A 300mA AC-ТИП	104	A9V30225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 25A 10mA A-SI	84
A9R75463	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР iID K 4П 63A 300mA AC-ТИП	104	A9V39263	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 2П 63A 1000mA-S A-SI	84
A9S60120	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 20A	189	A9V39363	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 3П 63A 1000mA-S A-SI	84
A9S60132	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 32A	189	A9V39463	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 4П 63A 1000mA-S A-SI	84
A9S60140	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 40A	190	A9V41225	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 30mA AC	82
A9S60163	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 63A	190	A9V41263	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 63A 30mA AC	82
A9S60191	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 100A	190	A9V41325	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 25A 30mA AC	82
A9S60192	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 125A	190	A9V41363	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 63A 30mA AC	82
A9S60220	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 20A	189	A9V41425	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 30mA AC	82
A9S60232	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 32A	189	A9V41463	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 63A 30mA AC	82
A9S60240	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 40A	190	A9V44225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 25A 300mA AC	82
A9S60263	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 63A	190	A9V44263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 63A 300mA AC	82
A9S60291	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 100A	190	A9V44325	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 25A 300mA AC	82
A9S60292	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 125A	190	A9V44363	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 63A 300mA AC	82
A9S60320	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 20A	189	A9V44425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 25A 300mA AC	82
A9S60332	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 32A	189	A9V44463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 63A 300mA AC	82
A9S60340	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 40A	190	A9V51225	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 30mA A	83
A9S60363	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 63A	190	A9V51263	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 63A 30mA A	83
A9S60391	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 100A	190	A9V51325	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 25A 30mA A	83
A9S60392	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 125A	190	A9V51363	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 63A 30mA A	83
A9S60420	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 20A	189	A9V51425	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 30mA A	83
A9S60432	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 32A	189	A9V51463	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 63A 30mA A	83
A9S60440	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 40A	190	A9V54225	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 300mA A	83
A9S60463	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 63A	190	A9V54263	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 63A 300mA A	83
A9S60491	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 100A	190	A9V54325	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 25A 300mA A	83
A9S60492	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 125A	190	A9V54363	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 63A 300mA A	83
A9S61120	ВЫКЛ НАГРУЗКИ+ИНДИКАТОР iSW 1П 20A КРАСН	190	A9V54425	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 300mA A	83

<b>№ по кат.</b>	<b>Описание</b>	<b>Стр.</b>	<b>№ по кат.</b>	<b>Описание</b>	<b>Стр.</b>
A9V54463	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 63A 300mA A	83	A9XPH324	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 3П (L1L2L3...) 24 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ	289
A9V61225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 25A 30mA A-SI	84	A9XPH357	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 3П (L1L2L3...) 57 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ	289
A9V61263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 63A 30mA A-SI	84	A9XPH412	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 4П (NL1L2L3...) 12 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ	289
A9V61325	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 25A 30mA A-SI	84	A9XPH424	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 4П (NL1L2L3...) 24 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ	289
A9V61363	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 63A 30mA A-SI	84	A9XPH457	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 4П (NL1L2L3...) 57 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ	290
A9V61425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 25A 30mA A-SI	84	A9XPM112	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П (L1...) 12 МОД.8ММ 100А НЕРАЗРЕЗАЕМАЯ	290
A9V61463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 63A 30mA A-SI	84	A9XPM212	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 2П (L1L2...) 12 МОД.18ММ 100А НЕРАЗРЕЗАЕМАЯ	290
A9V65263	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 2П 63A 300mA-S A-SI	84	A9XPM312	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 3П (L1L2L3...) 12 МОД.18ММ 100А НЕРАЗРЕЗАЕМАЯ	289
A9V65363	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 3П 63A 300mA-S A-SI	84	A9XPM412	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 4П (NL1L2L3...) 12 МОД.18ММ 100А НЕРАЗРЕЗАЕМАЯ	290
A9V65463	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 4П 63A 300mA-S A-SI	84	A9XPT920	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ ГРЕБЕНЧАТЫХ ШИНОК (A9X) (20ШТ)	290
A9XPCD04	ПЕРЕХОДНИКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДВОЙНЫЕ (A9X) (4ШТ)	290	MGN15707	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 1П 14X51 380В	75
A9XPCM04	ПЕРЕХОДНИКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ (A9X) (4ШТ)	290	MGN15708	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI НЕЙТР 14X51	75
A9XPE110	ЗАГЛУШКИ БОКОВЫЕ ДЛЯ ГРЕБЕНЧАТЫХ ШИНОК (A9X) 1П (10ШТ)	290	MGN15709	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 1П+Н 14X51 380В	75
A9XPE210	ЗАГЛУШКИ БОКОВЫЕ ДЛЯ ГРЕБЕНЧАТЫХ ШИНОК (A9X) 2П (10ШТ)	290	MGN15710	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 2П 14X51 380В	75
A9XPE310	ЗАГЛУШКИ БОКОВЫЕ ДЛЯ ГРЕБЕНЧАТЫХ ШИНОК (A9X) 3П (10ШТ)	290	MGN15711	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 3П 14X51 380В	75
A9XPE410	ЗАГЛУШКИ БОКОВЫЕ ДЛЯ ГРЕБЕНЧАТЫХ ШИНОК (A9X) 4П (10ШТ)	290	MGN15712	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 3П+Н 14X51 380В	75
A9XPH112	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П (L1...) 12 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ	289	MGN15713	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 1П 22X58 380В	75
A9XPH124	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П (L1...) 24 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ	289	MGN15714	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI НЕЙТР 22X58	75
A9XPH157	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П (L1...) 57 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ	289	MGN15715	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 1П+Н 22X58 380В	75
A9XPH212	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 2П (L1L2...) 12 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ	289	MGN15716	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 2П 22X58 380В	75
A9XPH224	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 2П (L1L2...) 24 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ	289	MGN15717	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 3П 22X58 380В	75
A9XPH257	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 2П (L1L2...) 57 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ	289	MGN15718	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 3П+Н 22X58 380В	75
A9XPH312	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 3П (L1L2L3...) 12 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ	289			

# Таблица замены серии Multi 9 на серию Acti 9



## ■ Следующие продукты и серии не изменили свой каталожный номер:

- NG125N, автоматические выключатели;
- комбинированные разъединители-предохранители SBI;
- Vigi NG125, дифференциальные блоки;
- выключатели дифференциального тока 125 А.

**■ Непрямая замена** - в случае наличия такой пометки заменять продукт Multi 9 на продукт Acti 9 напрямую нельзя. Например, дополнительные контакты к аппаратам Acti 9 не подходят к аппаратам Multi 9, поэтому заменять в спецификации контакты Multi 9 на них некорректно без замены самих аппаратов.

**■ В данном перечне представлены только артикулы, ранее присутствовавшие в серии Multi 9.  
Все новые продукты и артикулы можно отыскать в каталоге серии Acti 9 в соответствующих разделах.**

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9	№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9
<b>13000</b>							
13506	<b>Непрямая замена</b>	КЛЕММНЫЙ БЛОК 2Р 100А 2Х7 ОТВ.	См. каталог стр. 284	14885	<b>A9XPCM04</b>	4 СОЕДИНИТЕЛЯ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ	ПЕРЕХОДНИКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ (A9X) (4ШТ)
13507	<b>Непрямая замена</b>	КЛЕММНЫЙ БЛОК 2Р 125А 2Х13 ОТВ.	См. каталог стр. 284	14886	<b>A9XPCD04</b>		ПЕРЕХОДНИКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДВОЙНЫЕ (A9X) (4ШТ)
13508	<b>Непрямая замена</b>	КЛЕММНЫЙ БЛОК 4Р 40А 4Х13 ОТВ.	См. каталог стр. 284	14886	<b>A9XPE110</b>	40КОНЦ.КОЛП.ДЛЯ ГР.ШИНОК 1П/2П/1П+Н	ЗАГЛУШКИ БОКОВЫЕ ДЛЯ ГРЕБЕНЧАТЫХ ШИНОК (A9X) 1П (10ШТ)
13510	<b>Непрямая замена</b>	КЛЕММНЫЙ БЛОК 4Р 100А 4Х7 ОТВ.	См. каталог стр. 284	14886	<b>A9XPE210</b>		ЗАГЛУШКИ БОКОВЫЕ ДЛЯ ГРЕБЕНЧАТЫХ ШИНОК (A9X) 2П (10ШТ)
13512	<b>Непрямая замена</b>	СТУП.РАСПРЕД.БЛОК 125А 4Х100ТВ.	См. каталог стр. 285	14887	<b>A9XPE310</b>	40КОНЦ.КОЛП.ДЛЯ ГР.ШИНОК 3П/4П/3П+Н	ЗАГЛУШКИ БОКОВЫЕ ДЛЯ ГРЕБЕНЧАТЫХ ШИНОК (A9X) 3П (10ШТ)
13514	<b>Непрямая замена</b>	СТУП.РАСПРЕД.БЛОК 125А 4Х170ТВ.	См. каталог стр. 285	14887	<b>A9XPE410</b>		ЗАГЛУШКИ БОКОВЫЕ ДЛЯ ГРЕБЕНЧАТЫХ ШИНОК (A9X) 4П (10ШТ)
<b>14000</b>				14888	<b>A9XPT920</b>	40 ИЗОЛИР.КОЛП.ДЛЯ КОНТ. ГРЕБ.ШИНКИ	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ ГРЕБЕНЧАТЫХ ШИНОК (A9X) (20ШТ)
14882	<b>A9XPH112</b>	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА 2П. 24 МОДУЛЯ 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П (L1...) 12 МОД.18ММ 100А РАЗ-РЕЗАЕМАЯ	14880	<b>21501</b>	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА 1П+Н 26 МОД.9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П+Н (NL1...((ШАГ9ММ)) 12 МОД.18ММ 80А РАЗРЕЗАЕМАЯ
	<b>A9XPM112</b>		ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П (L1...) 12 МОД.8ММ 100А НЕРАЗ-РЕЗАЕМАЯ	14890	<b>21503</b>	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА 1П+Н 48 МОД. 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П+Н (NL1...((ШАГ9ММ)) 24 МОД.18ММ 80А РАЗРЕЗАЕМАЯ
14891	<b>A9XPH124</b>	2 ГРЕБЕНЧАТЫЕ ШИНКИ 1П. 48 МОД. 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П (L1...) 24 МОД.18ММ 100А РАЗ-РЕЗАЕМАЯ	14899	<b>21507</b>	2 ГРЕБ. ШИНКИ 3П+Н 48 МОД. 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П+Н (NL1NL2NL3...((ШАГ9ММ)) 24 МОД.18ММ 80А РАЗРЕЗАЕМАЯ
14801	<b>A9XPH157</b>	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА 1П.108МОД. 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П (L1...) 57 МОД.18ММ 100А РАЗ-РЕЗАЕМАЯ				
14882	<b>A9XPH212</b>	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА 2П. 24 МОДУЛЯ 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 2П (L1L2...) 12 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ				
	<b>A9XPM212</b>		ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 2П (L1L2...) 12 МОД.18ММ 100А НЕРАЗ-РЕЗАЕМАЯ				
14892	<b>A9XPH224</b>	2 ГРЕБЕНЧАТЫЕ ШИНКИ 2П. 48 МОД. 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 2П (L1L2...) 24 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ				
14802	<b>A9XPH257</b>	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА 2П.108МОД. 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 2П (L1L2...) 57 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ				
14883	<b>A9XPH312</b>	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА 3П. 24 МОДУЛЯ 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 3П (L1L2L3...) 12 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ				
	<b>A9XPM312</b>		ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 3П (L1L2L3...) 12 МОД.18ММ 100А НЕРАЗРЕЗАЕМАЯ				
14893	<b>A9XPH324</b>	2 ГРЕБЕНЧАТЫЕ ШИНКИ 3П. 48 МОД. 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 3П (L1L2L3...) 24 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ				
14803	<b>A9XPH357</b>	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА 3П.108МОД. 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 3П (L1L2L3...) 57 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ				
14884	<b>A9XPH412</b>	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА 4П. 24 МОДУЛЯ 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 4П (NL1L2L3...) 12 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ				
	<b>A9XPM412</b>		ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 4П (NL1L2L3...) 12 МОД.18ММ 100А НЕРАЗРЕЗАЕМАЯ				
14894	<b>A9XPH424</b>	2 ГРЕБЕНЧАТЫЕ ШИНКИ 4П. 48 МОД. 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 4П (NL1L2L3...) 24 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ				
14804	<b>A9XPH457</b>	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА 4П.108МОД. 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 4П (NL1L2L3...) 57 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ				
				15005	<b>A9S60120</b>	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 1П 20А 250В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 20А
				15006	<b>A9S60220</b>	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 2П 20А 380/415В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 20А
				15009	<b>A9S60132</b>	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 1П 32А 250В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 32А
				15010	<b>A9S60232</b>	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 2П 32А 380/415В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 32А
				15011	<b>A9S60332</b>	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 3П 32А 380/415В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 32А
				15012	<b>A9S60432</b>	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 4П 32А 380/415В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 32А
				15013	<b>A9S60163</b>	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 1П 63А 250В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 63А
				15014	<b>A9S60263</b>	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 2П 63А 380/415В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 63А
				15015	<b>A9S60363</b>	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 3П 63А 380/415В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 63А
				15016	<b>A9S60463</b>	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 4П 63А 380/415В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 63А
				15057	<b>A9S60192</b>	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 1П 125А 250В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 125А
				15058	<b>A9S60292</b>	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 2П 125А 380/415В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 125А
				15059	<b>A9S60392</b>	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 3П 125А 380/415В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 125А
				15060	<b>A9S60492</b>	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 4П 125А 380/415В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 125А
				15090	<b>A9S60191</b>	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 1П 100А 250В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 100А
				15091	<b>A9S60291</b>	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 2П 100А 380/415В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 100А

# Таблица замены серии Multi 9 на серию Acti 9

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9	№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9
15092	A9S60391	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ЗП 100A 380/415B	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW ЗП 100A	15410	A9C15410	ВСПОМ.ЭЛЕМЕНТ ATLC+C ДЛЯ TL	МОДУЛЬ М У ЦЕНТР УПР iATLc+c 24-240B AC
15093	A9S60491	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 4П 100A 380/415B	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 100A	15412	A9C15412	ВСПОМ.ЭЛЕМЕНТ ATL4 ДЛЯ TL	МОДУЛЬ ПОШАГОВ УПР iATL4 230B AC
15094	Непрямая замена	КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ВЫКЛ НАГР I	-	15413	A9C15413	ВСПОМ.ЭЛЕМЕНТ ATLZ ДЛЯ TL	МОДУЛЬ КНОПКИ ПОДСВЕТ iATLz 130-240B AC
15096	Непрямая замена	ДОП. КОНТАКТ ПЕРЕКИДНОЙ ДЛЯ ВЫКЛ НАГР I	-	15414	A9C15414	МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ATLM 9ММ ФДЛЯ TL	МОДУЛЬ П КОМ iATLm 12-240B AC/6-110B DC
15151	A9A15151	АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ КНОПОК XB D=22MM	АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ КНОПОК XB D=22MM	15415	Непрямая замена	НАБОР ИЗ 10 КЛИПС ДЛЯ TL	-
15155	A9C30814	ИМП. РЕЛЕ TL 4П 16A 230B	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 4НО 230B AC 110B DC	15419	A9C15419	МОДУЛЬ ЗДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ ДЛЯ СТ И TL	МОДУЛЬ ЗДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ ДЛЯ iCT И iTL
15158	A9C30114	ИМП. РЕЛЕ TL 4П 16A 24B	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 4НО 24B AC 12B DC	15500	A9C30815	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 1НО+1НФ 16A 230B	ИМ РЕЛЕ iTL16A 1НО 1Н3 230B AC 110B DC
15212	A9A15212	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР 16BA 8/12B	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР iTR 16BA 8/12B	15502	A9C30215	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 1НО+1НФ 16A 48B	ИМ РЕЛЕ iTL16A 1НО 1Н3 48B AC 24B DC
15213	A9A15213	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР 4BA 8/12B	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР iTR 4BA 8/12B	15503	A9C30115	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 1НО+1НФ 16A 24B	ИМ РЕЛЕ iTL16A 1НО 1Н3 24B AC 12B DC
15214	A9A15214	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР 4BA 8B	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР iTR 4BA 8B	15505	A9C32836	БЛ.РАСШ-Я ДЛЯ ИМП.РЕЛЕ ETL 1П 32A 230B	БЛОК РАСШ iTL 32A 1НО 230B AC 110B DC
15215	A9A15215	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР 25BA 12/24B	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР iTR 25BA 12/24B	15510	A9C30811	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 1НО 16A 230B	ИМ РЕЛЕ iTL16A 1НО 230B AC 110B DC
15216	A9A15216	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР 8BA 8/12B	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР iTR 8BA 8/12B	15511	A9C30311	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 1НО 16A 127B	ИМ РЕЛЕ iTL16A 1НО 130B AC 48B DC
15218	A9A15218	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСНОСТИ 16BA 12/24B	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСНОСТИ iTR 16BA 12/24B	15512	A9C30211	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 1НО 16A 48B	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 1НО 48B AC 24B DC
15219	A9A15219	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСНОСТИ 25BA 12/24B	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСНОСТИ iTR 25BA 12/24B	15513	A9C30111	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 1НО 16A 24B	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 1НО 24B AC 12B DC
15220	A9A15220	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСНОСТИ 40BA 12/24B	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСНОСТИ iTR 40BA 12/24B	15514	A9C30011	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 1НО 16A 12B	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 1НО 12B AC 6B DC
15222	A9A15222	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСНОСТИ 63BA 12/24B	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСНОСТИ iTR 63BA 12/24B	15515	A9C30831	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 1НО 32A 230B	ИМ РЕЛЕ iTL 32A 1НО 230B AC 110B DC
15231	CCT15231	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	15516	A9C34811	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TLM 1НО 16A 230B	ИМ РЕЛЕ ЦЕНТР УПР iTLm 16A 1НО 230B AC
15232	CCT15232	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	15517	A9C32811	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TLS 1НО 16A 230B	ИМ РЕЛЕ СИГН iTLs16A1НО 230B AC 110B DC
15233	CCT15233	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	15518	A9C33811	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TLC 1НО 16A 230B	ИМ РЕЛЕ ЦЕНТР УПР iTLc 16A 1НО 230B AC
15267	CCT15482	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	15520	A9C30812	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 2НО 16A 230B	ИМ РЕЛЕ iTL16A 2НО 230B AC 110B DC
15268	CCT15268	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	15521	A9C30312	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 2НО 16A 127B	ИМ РЕЛЕ iTL16A 2НО 130B AC 48B DC
15284	CCT15284	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	15522	A9C30212	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 2НО 16A 48B	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 2НО 48B AC 24B DC
15306	A9A15306	ЩИТ.РОЗ. PC DIN 2П+Т 16A 250B	ЩИТ.РОЗ. iPC DIN 2П+Т 16A 250B	15523	A9C30112	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 2НО 16A 24B	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 2НО 24B AC 12B DC
15307	A9A15307	ЩИТ.РОЗ. PC DIN 2П+Т 16A 250B С ИНД ЛАМП	ЩИТ.РОЗ. iPC DIN 2П+Т 16A 250B С ИНД	15524	A9C30012	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 2НО 16A 12B	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 2НО 12B AC 6B DC
15310	A9A15310	ЩИТ.РОЗ. PC DIN 2П+Т 16A 250B НЕМ	ЩИТ.РОЗ. iPC DIN 2П+Т 16A 250B НЕМ	15525	A9C33111	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TLC 1НО 16A 24B	ИМ РЕЛЕ ЦЕНТР УПР iTLc 16A 1НО 24B AC
15312	A9A15312	ЩИТ.РОЗ. PC DIN 3П+Т 20A 250B	ЩИТ.РОЗ. iPC DIN 3П+Т 20A 250B	15526	A9C33211	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TLC 1НО 16A 24B8	ИМ РЕЛЕ ЦЕНТР УПР iTLc 16A 1НО 48B AC
15313	A9A15313	ЩИТ.РОЗ. PC DIN 3П+Н+Т 20A 250B	ЩИТ.РОЗ. iPC DIN 3П+Н+Т 20A 250B	15528	A9C32211	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TLS 1НО 16A 48B	ИМ РЕЛЕ СИГН iTLs 16A 1НО 48B AC 24B DC
15319	-	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 63A 2НО+1Н3 230B	-	15530	A9C32816	БЛОК РАСШ-Я ДЛЯ TL ETL 1НО+1Н3 16A 230B	БЛОК РАСШ iTL16A 2НО 230B AC 110B DC
15322	A9A15322	ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ RO 230B	ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ RO 230B	15531	A9C32316	БЛОК РАСШ-Я ДЛЯ TL ETL 1НО+1Н3 16A 127B	БЛОК РАСШ iTL16A 2НО 130B AC 48B DC
15323	A9A15323	ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ RO 8-12B	ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ RO 8-12B	15532	A9C32216	БЛОК РАСШ-Я ДЛЯ TL ETL 1НО+1Н3 16A 48B	БЛОК РАСШ iTL16A 2НО 48B AC 24B DC
15335	CCT15338	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	15533	A9C32116	БЛОК РАСШ-Я ДЛЯ TL ETL 1НО+1Н3 16A 24B	БЛОК РАСШ iTL16A 2НО 24B AC 12B DC
15365	CCT15365	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	15534	A9C32016	БЛОК РАСШ-Я ДЛЯ TL ETL 1НО+1Н3 16A 12B	БЛОК РАСШИРЕНИЯ iTL16A 2НО 12B AC 6B DC
15367	CCT15367	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	15581	A9L15581	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ PF65 3П 65KA	ОПН iPF 65 65kA 340B 3П
15368	CCT15368	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	15582	A9L15582	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ PF40 3П 40KA	ОПН iPF 40 40kA 340B 3П
15376	CCT15233	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	15584	A9L15584	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ PF65 2П 65KA	ОПН iPF 65 65kA 340B 2П
15404	A9C15404	МОДУЛЬ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ATLC 9ММ ДЛЯ TL	МОДУЛЬ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ATLC 9ММ ДЛЯ TL	15585	A9L15585	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ PF65 3П 65KA	ОПН iPF 65 65kA 340B 4П С СИГНАЛИЗАЦИЕЙ
15405	A9C15405	МОДУЛЬ СИГНАЛИЗАЦИИ ATLS 9ММ ДЛЯ TL	МОДУЛЬ СИГНАЛИЗАЦИИ ATLS 24-240B AC/DC	15587	A9L15587	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ PF40 2П 40KA	ОПН iPF 40 40kA 340B 2П
15409	A9C15409	ВСПОМ.ЭЛЕМЕНТ ATLC+S ДЛЯ TL	ВСПОМ.ЭЛЕМЕНТ ATLC+S ДЛЯ TL	15588	A9L15588	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ PF40 4П 40KA	ОПН iPF 40 40kA 340B 4П

# Таблица замены серии Multi 9 на серию Acti 9

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9	№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9
15592	A9L15592	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF20 2П 20КА	ОПН iPF 20 20kA 340В 2П	15764	DF2EA32	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 14X51 40A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 14X51 40A (10ШТ)
15593	A9L15593	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF20 4П 20КА	ОПН iPF 20 20kA 340В 4П	15765	DF2EA40	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 14X51 50A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 14X51 50A (10ШТ)
15595	A9L15595	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF8 2П 8КА	ОПН iPF 8 8kA 340В 2П	15767	DF2EA50	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 8,5X31,5 2A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 8,5X31,5 2A (10ШТ)
15596	A9L15596	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF8 4П 8КА	ОПН iPF 8 8kA 340В 4П	15768	DF2BN0200	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 8,5X31,5 4A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 8,5X31,5 4A (10ШТ)
15597	A9L15597	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF20 3П 20КА	ОПН iPF 20 20kA 340В 3П	15769	DF2BN0400	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 8,5X31,5 6A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 8,5X31,5 6A (10ШТ)
15598	A9L15598	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF8 3П 8КА	ОПН iPF 8 8kA 340В 3П	15775	DF2BN0600	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 10,3X38 2A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 10,3X38 2A (10ШТ)
15635	A9N15635	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 1П 8,5X31,5 400B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 1П 8,5X31,5 400B	15776	DF2CN02	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 10,3X38 4A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 10,3X38 4A (10ШТ)
15636	A9N15636	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 1П 10,3X38 500B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 1П 10,3X38 500B	15777	DF2CN04	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 10,3X38 6A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 10,3X38 6A (10ШТ)
15645	A9N15645	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР STI 1П+Н 8,5X31,5 400B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР STI 1П+Н 8,5X31,5 400B	15779	DF2CN06	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 10,3X38 10A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 10,3X38 10A (10ШТ)
15646	A9N15646	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 1П+Н 10,3X38 500B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 1П+Н 10,3X38 500B	15787	DF2CN10	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 14X51 10A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 14X51 10A (10ШТ)
15650	A9N15650	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 2П 8,5X31,5 400B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 2П 8,5X31,5 400B	15788	DF2EN10	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 14X51 16A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 14X51 16A (10ШТ)
15651	A9N15651	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 2П 10,3X38 500B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 2П 10,3X38 500B	15791	DF2EN16	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 14X51 32A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 14X51 32A (10ШТ)
15655	A9N15655	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 3П 8,5X31,5 400B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 3П 8,5X31,5 400B	15792	DF2EN32	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 14X51 40A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 14X51 40A (10ШТ)
15656	A9N15656	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 3П 10,3X38 500B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 3П 10,3X38 500B	15794	DF2EN40	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 32A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 32A (10ШТ)
15657	A9N15657	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР STI 3П+Н 8,5X31,5 400B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР STI 3П+Н 8,5X31,5 400B	15795	DF2FN32	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 40A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 40A (10ШТ)
15658	A9N15658	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 3П+Н 10,3X38 500B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 3П+Н 10,3X38 500B	15796	DF2FN40	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 50A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 50A (10ШТ)
15668	15668	FUSE INDICATOR SFT/STI	FUSE INDICATOR SFT/STI	15797	DF2FN50	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 63A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 63A (10ШТ)
15683	A9L15683	ОГРАН-ЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF65 1П 65КА	ОПН iPF 65 65kA 340В 1П	15798	DF2FN63	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 80A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 80A (10ШТ)
15686	A9L15686	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF40 1П 40КА	ОПН iPF 40 40kA 340В 1П	15850	CCT15400	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ
15691	A9L15691	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF20 1П 20КА	ОПН iPF 20 20kA 340В 1П	15851	CCT15851	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ
15694	A9L15694	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF8 1П 8КА	ОПН iPF 8 8kA 340В 1П	15853	CCT15403	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ
15724	CCT15854	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	15906	A9A15906	РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕН. НЕПРИОР НАГР CDS 1Ф 4НЕП	РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕН. НЕПРИОР НАГР CDS 1Ф 4НЕП
15733	DF2BA0200	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 8,5X31,5 2A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 8,5X31,5 2A (10ШТ)	15908	A9A15908	РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕН. НЕПРИОР. НАГР CDS 1Ф 2НЕП	РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕН. НЕПРИОР. НАГР CDS 1Ф 2НЕП
15734	DF2BA0200	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 8,5X31,5 4A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 8,5X31,5 4A (10ШТ)	15913	A9A15913	РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕН. НЕПРИОР. НАГР CDS 3Ф 1НЕП	РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕН. НЕПРИОР. НАГР CDS 3Ф 1НЕП
15735	DF2BA0400	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 8,5X31,5 6A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 8,5X31,5 6A (10ШТ)	15914	Непрямая замена	ДОП. КОНТАКТ АСТ ДЛЯ СТ 1НО+1НЗ	-
15737	DF2BA0600	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 8,5X31,5 10A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 8,5X31,5 10A (10ШТ)	15919	Непрямая замена	АКСЕССУАР АСТР 24В ДЛЯ СТ	-
15742	DF2BA1000	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38 2A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38 2A (10ШТ)	15920	Непрямая замена	АКСЕССУАР АСТР 230В ДЛЯ СТ	-
15743	DF2CA02	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38 4A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38 4A (10ШТ)	15921	Непрямая замена	ЗАГЛ.ВИНТОВ ДЛЯ СТ 36ММ 3/4П 25A	-
15744	DF2CA04	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38 6A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38 6A (10ШТ)	15922	Непрямая замена	ЗАГЛ.ВИНТОВ ДЛЯ СТ 36ММ 2П 40/63A	-
15746	DF2CA06	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38 10A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38 10A (10ШТ)	15923	Непрямая замена	ЗАГЛ.ВИНТОВ ДЛЯ СТ 54ММ 3/4П 40/63A	-
15750	DF2CA10	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38 25A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38 25A (10ШТ)	15956	A9C22715	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16A 1НО 1НЗ 230/240В AC	МОД КОНТАКТОР ICT16A 1НО 1НЗ 230/240В AC
15751	DF2CA25	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58 40A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58 40A (10ШТ)	15957	A9C22712	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16A 2НО 230/240В AC	МОД КОНТАКТОР ICT16A 2НО 230/240В AC
15752	DF2FA40	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58 50A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58 50A (10ШТ)	15958	A9C20731	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25A 1НО 230В	МОД КОНТАКТОР ICT25A 1НО 230/240В AC
15753	DF2FA50	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58 63A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58 63A (10ШТ)	15959	A9C20732	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25A 2НО 230В	МОД КОНТАКТОР ICT25A 2НО 230/240В AC
15754	DF2FA63	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58 80A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58 80A (10ШТ)	15960	A9C20736	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25A 2НЗ 230В	МОД КОНТАКТОР ICT25A 2НЗ 230/240В AC
15755	DF2FA80	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58 100A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58 100A (10ШТ)	15961	A9C20833	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25A 3НО 230В	МОД КОНТАКТОР ICT25A 3НО 220/240В AC
15762	DF2FA100	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 14X51 25A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 14X51 25A (10ШТ)	15962	A9C20834	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25A 4НО 230В	МОД КОНТАКТОР ICT25A 4НО 220/240В AC
15763	DF2EA25	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 14X51 32A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 14X51 32A (10ШТ)				

# Таблица замены серии Multi 9 на серию Acti 9

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9	№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9		
15963	A9C20837	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25А 4НЗ 230В	МОД. КОНТАКТОР iCT25A 4НЗ 220/240В АС	16365	15336	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ		
15964	A9C20838	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25А 2НО+2НЗ 230В	МОД. КОНТАКТОР iCT25A 2НО 2НЗ 220/240В АС	16900	A9R11491	ДИФ. ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ID 4П 100А 30МА	ДИФ. ВЫКЛ. НАГР. IID 4П 100А 30МА АС-ТИП		
15966	A9C20842	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 40А 2НО 230В	МОД. КОНТАКТОР iCT40A 2НО 220/240В АС	16901	A9R12491	ДИФ. ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ID 4П 100А 100МА	ДИФ. ВЫКЛ. НАГР. IID 4П 100mA АС-ТИП		
15967	A9C20843	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 40А 3НО 230В	МОД. КОНТАКТОР iCT40A 3НО 220/240В АС	16905	16905	ДИФ. ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ID 4П 125А 30МА	ДИФ. ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ID 4П 125A 30MA		
15968	A9C20844	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 40А 4НО 230В	МОД. КОНТАКТОР iCT40A 4НО 220/240В АС	16906	16906	ДИФ. ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ID 4П 125А 100МА	ДИФ. ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ID 4П 125A 100MA		
15969	A9C20847	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 40А 4НЗ 230В	МОД. КОНТАКТОР iCT40A 4НЗ 220/240В АС	16907	16907	ДИФ. ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ID 4П 125А 300МА	ДИФ. ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ID 4П 125A 300MA		
15971	A9C20862	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 63А 2НО 230В	МОД. КОНТАКТОР iCT63A 2НО 220/240В АС	16908	16908	ДИФ. ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ID 4П 125А 500МА	ДИФ. ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ID 4П 125A 500MA		
15972	A9C20863	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 63А 3НО 230В	МОД. КОНТАКТОР iCT63A 3НО 220/240В АС	16924	16924	ДИФ. ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ID 4П 125А 30МА А	ДИФ. ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ID 4П 125A 30MA A		
15973	A9C20864	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 63А 4НО 230В	МОД. КОНТАКТОР iCT63A 4НО 220/240В АС	16925	16925	ДИФ. ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ID 4П 125А 300МА А S	ДИФ. ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ID 4П 125A 300MA A S		
15974	A9C20867	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 63А 4НЗ 230В	МОД. КОНТАКТОР iCT63A 4НЗ 220/240В АС	16926	16926	ДИФ. ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ID 4П 125А 300МА А	ДИФ. ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ID 4П 125A 300MA A		
15975	A9C20868	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 63А 2НО+2НЗ 230В	МОД. КОНТАКТОР iCT63A 2НО 220/240В АС	16927	16927	ДИФ. ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ID 4П 125А 500МА	ДИФ. ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ID 4П 125A 500MA A		
15976	A9C20869	СТ, контактор, 4 полюса, 3 НО + 1 НЗ, 63 А, 220/240 В пер. тока	МОД. КОНТАКТОР iCT63A 3НО 1НЗ 220/240В АС	19940	Непрямая замена	OFSP, блок-контакт для ID			
15977	A9C20882	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 100А 2НО 230В	МОД. КОНТАКТОР iCT100A 2НО 220/240В АС	<b>17000</b>					
15978	A9C20884	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 100А 4НО 230В	МОД. КОНТАКТОР iCT100A 4НО 220/240В АС	17400	17400	Соединительный комплект для концевого наконечника	Соединительный комплект для концевого наконечника		
15981	A9C21732	МОД. КОНТАКТОР С РУЧН.УПР СТ 25А 2НО 230В	МОД. КОНТ РУЧ УПР iCT25A 2НО 230/240В АС	<b>18000</b>					
15982	A9C21833	МОД. КОНТАКТОР С РУЧН.УПР СТ 25А 3НО 230В	МОД. КОНТ РУЧ УПР iCT25A 3НО 220/240В АС	18030	A9E18030	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ СЕРАЯ 1НЗ	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ iPВ СЕРАЯ 1НЗ		
15983	A9C21834	МОД. КОНТАКТОР С РУЧН.УПР СТ 25А 4НО 230В	МОД. КОНТ РУЧ УПР iCT25A 4НО 220/240В АС	18031	A9E18031	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КРАСНАЯ 1НЗ	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ iPВ КРАСНАЯ 1НЗ		
15984	A9C21842	МОД. КОНТАКТОР С РУЧН.УПР СТ 40А 2НО 230В	МОД. КОНТ РУЧ УПР iCT40A 2НО 220/240В АС	18032	A9E18032	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ СЕРАЯ 1НО	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ iPВ СЕРАЯ 1НО		
15986	A9C21844	МОД. КОНТАКТОР С РУЧН.УПР СТ 40А 4НО 230В	МОД. КОНТ РУЧ УПР iCT40A 4НО 220/240В АС	18033	A9E18033	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ СЕРАЯ 1НО+1НЗ	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ iPВ СЕРАЯ 1НО+1НЗ		
15987	A9C21862	МОД. КОНТАКТОР С РУЧН.УПР СТ 63А 2НО 230В	МОД. КОНТ РУЧ УПР iCT63A 2НО 220/240В АС	18034	A9E18034	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КРАСН 1НЗ + ЗЕЛ 1НО	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ iPВ КРАСН/ЗЕЛ 1НЗ/1НО		
15988	A9C21864	МОД. КОНТАКТОР С РУЧН.УПР СТ 63А 4НО 230В	МОД. КОНТ РУЧ УПР iCT63A 4НО 220/240В АС	18035	A9E18035	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ СЕРАЯ 1НО + СЕРАЯ 1НО	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ iPВ СЕРАЯ/СЕРАЯ 1НО/1НО		
<b>16000</b>						18036	A9E18036	КНОПКА УПР-Я 1НО + ИНДИКА-ТОР ЗЕЛ 230В	КНОПКА УПР-Я iPВ 1НО СЕР+ЗЕЛЕН ИНДИК-Р
16020	A9C20132	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25А 2НО 24В	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT25A 2НО 24В АС	18037	A9E18037	КНОПКА УПР-Я 1НЗ + ИНДИКА-ТОР ЗЕЛ 230В	КНОПКА УПР-Я iPВ 1НО СЕР+КРАСН ИНДИК-Р		
16022	A9C20134	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25А 4НО 24В	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT25A 4НО 24В АС	18038	A9E18038	КНОПКА УПР-Я 1НО + ИНДИКА-ТОР ЗЕЛ 12-48В	КНОПКА УПР-Я iPВ 1НО СЕР+ЗЕЛ ИНД 12-48В		
16023	A9C20137	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25А 4НЗ 24В	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT25A 4НЗ 24В АС	18039	A9E18039	КНОПКА УПР-Я 1НЗ+ИНДИКАТОР КРАСН 12-48В	КНОПКА УПР iPВ 1НО СЕР+КРАСН ИНД 12-48В		
16024	A9C20162	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 63А 2НО 24В	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT63A 2НО 24В АС	18070	A9E18070	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 2 ПОЛ. 1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ iSSW 2 ПОЛ. 1		
16025	A9C20164	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 63А 4НО 24В	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT63A 4НО 24В АС	18071	A9E18071	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 2 ПОЛ. 2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ iSSW 2 ПОЛ. 2		
16026	A9C20167	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 63А 4НЗ 24В	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT63A 4НЗ 24В АС	18072	A9E18072	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 2 ПОЛ.	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ iSSW 2 ПОЛ. 1НО+1НЗ		
16110	A9C22011	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16А 1НО 12В	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT16A 1НО 12В АС	18073	A9E18073	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 3 ПОЛ. 1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ iSSW 3 ПОЛ. 1		
16111	A9C22111	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16А 1НО 24В	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT16A 1НО 24В АС	18074	A9E18074	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 3 ПОЛ. 2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ iSSW 3 ПОЛ. 2		
16114	A9C22012	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16А 2НО 12В	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT16A 2НО 12В АС	18306	Непрямая замена				
16115	A9C22112	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16А 2НО 24В	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT16A 2НО 24В АС	18307	Непрямая замена				
16120	A9C22813	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16А 3НО 230В	МОД. КОНТАКТОР iCT16A 3НО 220/240В АС	18308	Непрямая замена				
16124	A9C22814	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16А 4НО 230В	МОД. КОНТАКТОР iCT16A 4НО 220/240В АС	18309	Непрямая замена				
16125	A9C22015	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16А 1НО+1НЗ 12В	МОД. КОНТАКТОР iCT16A 1НО 12В АС	18310	Непрямая замена				
16126	A9C22115	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16А 1НО+1НЗ 24В	МОД. КОНТАКТОР iCT16A 1НО 24В АС	18311	Непрямая замена				
16130	A9C22818	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16А 2НО+2НЗ 230В	МОД. КОНТАКТОР iCT16A 2НО 230В АС	18312	Непрямая замена				

# Таблица замены серии Multi 9 на серию Acti 9

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9	№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9
18314		Непрямая замена		18361	A9N18361	АВТ. ВЫКЛ. С120N 2П 80А С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 2П 80А С
18316		Непрямая замена		18362	A9N18362	АВТ. ВЫКЛ. С120N 2П 100А С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 2П 100А С
18320	A9E18320	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР КРАСНЫЙ 230В	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL КРАСНЫЙ 230В	18363	A9N18363	АВТ. ВЫКЛ. С120N 2П 125А С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 2П 125А С
18321	A9E18321	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ЗЕЛЕНЫЙ 230В	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL ЗЕЛЕНЫЙ 230В	18364	A9N18364	АВТ. ВЫКЛ. С120N 3П 63А С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 3П 63А С
18322	A9E18322	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР БЕЛЫЙ 230В	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL БЕЛЫЙ 230В	18365	A9N18365	АВТ. ВЫКЛ. С120N 3П 80А С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 3П 80А С
18323	A9E18323	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР СИНИЙ 230В	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL СИНИЙ 230В	18367	A9N18367	АВТ. ВЫКЛ. С120N 3П 100А С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 3П 100А С
18324	A9E18324	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ЖЕЛТЫЙ 230В	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL ЖЕЛТЫЙ 230В	18369	A9N18369	АВТ. ВЫКЛ. С120N 3П 125А С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 3П 125А С
18325	A9E18325	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР КРАСНЫЙ+ЗЕЛЕНЫЙ 230В	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL КРАСНО+ЗЕЛЕНЫЙ 230В	18371	A9N18371	АВТ. ВЫКЛ. С120N 4П 63А С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 4П 63А С
18326	A9E18326	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР МИГАЮЩИЙ 230В	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL МИГАЮЩИЙ 230В	18372	A9N18372	АВТ. ВЫКЛ. С120N 4П 80А С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 4П 80А С
18327	A9E18327	ТРЕХФАЗНАЯ СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL ТРЕХФАЗНЫЙ	18374	A9N18374	АВТ. ВЫКЛ. С120N 4П 100А С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 4П 100А С
18328	A9E18328	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР БЕЛЫЙ + БЕЛЫЙ 230В	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL БЕЛЫЙ+БЕЛЫЙ 230В	18376	A9N18376	АВТ. ВЫКЛ. С120N 4П 125А С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 4П 125А С
18330	A9E18330	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР КРАСНЫЙ 12-48В	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL КРАСНЫЙ 12-48В	18378	A9N18378	АВТ. ВЫКЛ. С120N 1П 63А Д	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 1П 63А Д
18331	A9E18331	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ЗЕЛЕНЫЙ 12-48В	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL ЗЕЛЕНЫЙ 12-48В	18379	A9N18379	АВТ. ВЫКЛ. С120N 1П 80А Д	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 1П 80А Д
18332	A9E18332	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР БЕЛЫЙ 12-48В	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL БЕЛЫЙ 12-48В	18380	A9N18380	АВТ. ВЫКЛ. С120N 1П 100А Д	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 1П 100А Д
18333	A9E18333	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР СИНИЙ 12-48В	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL СИНИЙ 12-48В	18381	A9N18381	АВТ. ВЫКЛ. С120N 1П 125А Д	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 1П 125А Д
18334	A9E18334	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ЖЕЛТЫЙ 12-48В	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL ЖЕЛТЫЙ 12-48В	18382	A9N18382	АВТ. ВЫКЛ. С120N 2П 63А Д	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 2П 63А Д
18335	A9E18335	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР КРАСНО + ЗЕЛЕНЫЙ 12-48В	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL КРАСНО+ЗЕЛЕНЫЙ 12-48В	18383	A9N18383	АВТ. ВЫКЛ. С120N 2П 80А Д	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 2П 80А Д
18340	A9N18340	АВТ. ВЫКЛ. С120N 1П 63А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 1П 63А В	18384	A9N18384	АВТ. ВЫКЛ. С120N 2П 100А Д	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 2П 100А Д
18341	A9N18341	АВТ. ВЫКЛ. С120N 1П 80А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 1П 80А В	18385	A9N18385	АВТ. ВЫКЛ. С120N 2П 125А Д	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 2П 125А Д
18342	A9N18342	АВТ. ВЫКЛ. С120N 1П 100А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 1П 100А В	18386	A9N18386	АВТ. ВЫКЛ. С120N 3П 63А Д	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 3П 63А Д
18343	A9N18343	АВТ. ВЫКЛ. С120N 1П 125А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 1П 125А В	18387	A9N18387	АВТ. ВЫКЛ. С120N 3П 80А Д	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 3П 80А Д
18344	A9N18344	АВТ. ВЫКЛ. С120N 2П 63А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 2П 63А В	18388	A9N18388	АВТ. ВЫКЛ. С120N 3П 100А Д	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 3П 100А Д
18345	A9N18345	АВТ. ВЫКЛ. С120N 2П 80А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 2П 80А В	18389	A9N18389	АВТ. ВЫКЛ. С120N 3П 125А Д	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 3П 125А Д
18346	A9N18346	АВТ. ВЫКЛ. С120N 2П 100А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 2П 100А В	18390	A9N18390	АВТ. ВЫКЛ. С120N 4П 63А Д	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 4П 63А Д
18347	A9N18347	АВТ. ВЫКЛ. С120N 2П 125А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 2П 125А В	18391	A9N18391	АВТ. ВЫКЛ. С120N 4П 80А Д	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 4П 80А Д
18348	A9N18348	АВТ. ВЫКЛ. С120N 3П 63А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 3П 63А В	18392	A9N18392	АВТ. ВЫКЛ. С120N 4П 100А Д	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 4П 100А Д
18349	A9N18349	АВТ. ВЫКЛ. С120N 3П 80А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 3П 80А В	18393	A9N18393	АВТ. ВЫКЛ. С120N 4П 125А Д	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 4П 125А Д
18350	A9N18350	АВТ. ВЫКЛ. С120N 3П 100А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 3П 100А В	18401	A9N18401	АВТ. ВЫКЛ. С120H 1П 63А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120H 1П 63А В
18351	A9N18351	АВТ. ВЫКЛ. С120N 3П 125А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 3П 125А В	18402	A9N18402	АВТ. ВЫКЛ. С120H 1П 80А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120H 1П 80А В
18352	A9N18352	АВТ. ВЫКЛ. С120N 4П 63А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 4П 63А В	18403	A9N18403	АВТ. ВЫКЛ. С120H 1П 100А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120H 1П 100А В
18353	A9N18353	АВТ. ВЫКЛ. С120N 4П 80А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 4П 80А В	18404	A9N18404	АВТ. ВЫКЛ. С120H 1П 125А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120H 1П 125А В
18354	A9N18354	АВТ. ВЫКЛ. С120N 4П 100А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 4П 100А В	18412	A9N18412	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 63А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120H 2П 63А В
18355	A9N18355	АВТ. ВЫКЛ. С120N 4П 125А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 4П 125А В	18413	A9N18413	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 80А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120H 2П 80А В
18356	A9N18356	АВТ. ВЫКЛ. С120N 1П 63А С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 1П 63А С	18414	A9N18414	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 100А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120H 2П 100А В
18357	A9N18357	АВТ. ВЫКЛ. С120N 1П 80А С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 1П 80А С	18415	A9N18415	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 125А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120H 2П 125А В
18358	A9N18358	АВТ. ВЫКЛ. С120N 1П 100А С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 1П 100А С	18423	A9N18423	АВТ. ВЫКЛ. С120H 3П 63А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120H 3П 63А В
18359	A9N18359	АВТ. ВЫКЛ. С120N 1П 125А С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 1П 125А С	18424	A9N18424	АВТ. ВЫКЛ. С120H 3П 80А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120H 3П 80А В
18360	A9N18360	АВТ. ВЫКЛ. С120N 2П 63А С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120N 2П 63А С	18425	A9N18425	АВТ. ВЫКЛ. С120H 3П 100А В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. С120H 3П 100А В

## Таблица замены серии Multi 9 на серию Acti 9

# Таблица замены серии Multi 9 на серию Acti 9

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9	№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9
19781	A9N19641	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.ДПН N VIGI 6КА 6А С 300МА Asi	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.ДПН N VIGI 6КА 6А С 300МА	23056	A9R14491	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 100A 300MA	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 4П 100A 300mA AC-ТИП
19782	A9N19642	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.ДПН N VIGI 6КА 10А С 300МА Asi	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.ДПН N VIGI 6КА 10А С 300МА	23059	A9R15491	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 100A 300MA СЕЛ.	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 4П 100A 300mA-S AC
19784	A9N19644	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.ДПН N VIGI 6КА 16А С 300МА Asi	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.ДПН N VIGI 6КА 16А С 300МА	23062	A9R15440	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A 300MA СЕЛ.	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР IID 4П 40A 300mA-S AC-ТИП
19785	A9N19645	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.ДПН N VIGI 6КА 20А С 300МА Asi	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.ДПН N VIGI 6КА 20А С 300МА	23063	-	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A 500MA СЕЛ.	-
19786	A9N19646	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.ДПН N VIGI 6КА 25А С 300МА Asi	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.ДПН N VIGI 6КА 25А С 300МА	23066	A9R15463	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63A 300MA СЕЛ.	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР IID 4П 63A 300mA-S AC-ТИП
19787	A9N19647	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.ДПН N VIGI 6КА 32А С 300МА Asi	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.ДПН N VIGI 6КА 32А С 300МА	23067	-	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63A 500MA СЕЛ.	-
19788	A9N19648	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.ДПН N VIGI 6КА 40А С 300МА Asi	ДИФ.АВТ.ВЫКЛ.ДПН N VIGI 6КА 40А С 300МА	23069	A9R15480	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 80A 300MA СЕЛ.	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР IID 4П 80A 300mA-S AC-ТИП
<b>23000</b>							
23008	A9R10225	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 25A 10mA	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 25A 10mA AC-ТИП	23272	A9R24291	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 80A 300MA A S	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 100A 300mA A-TIP
23009	A9R41225	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 25A 30mA	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 25A 30mA AC-TIP	23279	A9R25291	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 100A 300MA A S	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР IID 2П 100A 300mA-S A-TIP
23011	A9R44225	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 25A 300MA	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 25A 300mA AC-TIP	23284	A9R25480	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 80A 300MA A S	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 4П 80A 300mA-S A-TIP
23012	-	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 25A 500MA	-	23353	A9R20225	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 25A 10mA A	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 25A 10mA A-TIP
23014	A9R41240	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 40A 30mA	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 40A 30mA AC-TIP	23354	A9R21225	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 25A 30mA A	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 25A 30mA A-TIP
23015	A9R12240	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 40A 100mA	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 40A 100mA AC-TIP	23356	A9R24225	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 25A 300MA A	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 25A 300mA A-TIP
23016	A9R44240	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 40A 300MA	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 40A 300mA AC-TIP	23358	A9R21240	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 40A 30mA A	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 40A 30mA A-TIP
23017	-	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 40A 500MA	-	23360	A9R24240	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 40A 300MA A	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 40A 300mA A-TIP
23018	A9R41263	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 63A 30mA	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 63A 30mA AC-TIP	23362	A9R21263	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 63A 30mA A	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 63A 30mA A-TIP
23021	A9R44263	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 63A 300MA	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 63A 300mA AC-TIP	23364	A9R24263	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 63A 300MA A	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 63A 300mA A-TIP
23022	-	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 63A 500MA	-	23370	A9R24263	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 63A 300MA A S	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 63A 300mA A-TIP
23026	-	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 80A 500MA	-	23378	A9R21425	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 25A 30mA A	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 4П 25A 30mA A-TIP
23028	A9R15263	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 63A 300MA СЕЛ.	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 63A 300mA-S AC-TIP	23380	A9R24425	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 25A 300MA A	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 4П 25A 300mA A-TIP
23029	-	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 63A 500MA СЕЛ.	-	23381	-	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 25A 500MA A	-
23030	A9R11280	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 80A 300MA	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 80A 30mA AC-TIP	23382	A9R21440	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A 30mA A	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 4П 40A 30mA A-TIP
23032	A9R15280	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 80A 300MA СЕЛ.	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 80A 300mA-S AC-TIP	23384	A9R24440	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A 300MA A	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 4П 40A 300mA A-TIP
23033	-	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 80A 500MA СЕЛ.	-	23385	-	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A 500MA A	-
23034	A9R14291	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 100A 300MA	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 100A 300mA AC-TIP	23386	A9R21463	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63A 30mA A	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 4П 63A 30mA A-TIP
23035	A9R15291	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 100A 300MA СЕЛ.	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 100A 300mA-S AC	23388	A9R24463	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63A 300MA A	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 4П 63A 300mA A-TIP
23038	A9R41425	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 25A 30mA	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 4П 25A 30mA AC-TIP	23389	-	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63A 500MA A	-
23040	A9R44425	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 25A 300MA	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 4П 25A 300mA AC-TIP	23399	-	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A 300MA A S	-
23041	-	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 25A 500MA	-	23400	-	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A 500MA A S	-
23042	A9R41440	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A 30mA	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 4П 40A 30mA AC-TIP	23402	A9R25463	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63A 300MA A S	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 4П 63A 300mA-S A-TIP
23045	A9R44440	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A 300MA	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 4П 40A 300mA AC-TIP	23403	-	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63A 500MA A S A	-
23046	-	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A 500MA	-	23555	A9F78106	АВТ. ВЫКЛ. C60A 1П 6A B	АВТ. ВЫКЛ. IC60N 1П 6A B
23047	A9R41463	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63A 30mA	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 4П 63A 30mA AC-TIP	23556	A9F78110	АВТ. ВЫКЛ. C60A 1П 10A B	АВТ. ВЫКЛ. IC60N 1П 10A B
23049	A9R44463	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63A 300MA	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 4П 63A 300mA AC-TIP	23557	A9F78116	АВТ. ВЫКЛ. C60A 1П 16A B	АВТ. ВЫКЛ. IC60N 1П 16A B
23051	-	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63A 500MA	-	23559	A9F78120	АВТ. ВЫКЛ. C60A 1П 20A B	АВТ. ВЫКЛ. IC60N 1П 20A B
23054	A9R14480	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 80A 300MA	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 4П 80A 300mA AC-TIP	23560	A9F78125	АВТ. ВЫКЛ. C60A 1П 25A B	АВТ. ВЫКЛ. IC60N 1П 25A B
23055	-	ДИФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 80A 500MA	-	23561	A9F78132	АВТ. ВЫКЛ. C60A 1П 32A B	АВТ. ВЫКЛ. IC60N 1П 32A B
23056	A9F78140	АВТ. ВЫКЛ. C60A 1П 40A B	АВТ. ВЫКЛ. IC60N 1П 40A B	23562	A9F78140	АВТ. ВЫКЛ. C60A 2П 6A B	АВТ. ВЫКЛ. IC60N 2П 6A B
23057	A9F78206	АВТ. ВЫКЛ. C60A 2П 6A B	АВТ. ВЫКЛ. IC60N 2П 6A B	23571	A9F78206	АВТ. ВЫКЛ. C60A 2П 10A B	АВТ. ВЫКЛ. IC60N 2П 10A B
23058	A9F78210	АВТ. ВЫКЛ. C60A 2П 10A B	АВТ. ВЫКЛ. IC60N 2П 10A B	23572	A9F78210	АВТ. ВЫКЛ. C60A 2П 10A B	АВТ. ВЫКЛ. IC60N 2П 10A B

## Таблица замены серии Multi 9 на серию Acti 9

## Таблица замены серии Multi 9 на серию Acti 9

## Таблица замены серии Multi 9 на серию Acti 9

## Таблица замены серии Multi 9 на серию Acti 9

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9	№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9
26163	A9F92216	АВТ. ВЫКЛ. С60L 2П 16A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 16A Z	26614	A9V16263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 63A 500mA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 63A 500mA AC
26164	A9F92220	АВТ. ВЫКЛ. С60L 2П 20A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 20A Z	26616	A9V25263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 63A 300mA S	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 63A 300mA-S A
26165	A9F92225	АВТ. ВЫКЛ. С60L 2П 25A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 25A Z	26620	A9V41363	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 3П 63A 30mA	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 63A 30mA AC
26166	A9F92232	АВТ. ВЫКЛ. С60L 2П 32A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 32A Z	26622	A9V44363	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 3П 63A 300mA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 63A 300mA AC
26167	A9F92240	АВТ. ВЫКЛ. С60L 2П 40A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 40A Z	26626	A9V16363	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 3П 63A 500mA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 63A 500mA AC
26176	A9F92302	АВТ. ВЫКЛ. С60L 3П 2A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 2A Z	26631	A9V25363	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 3П 63A 300mA S	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 63A 300mA-S A
26177	A9F92303	АВТ. ВЫКЛ. С60L 3П 3A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 3A Z	26643	A9V41463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 63A 30mA	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 63A 30mA AC
26178	A9F92304	АВТ. ВЫКЛ. С60L 3П 4A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 4A Z	26645	A9V44463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 63A 300mA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 63A 300mA AC
26180	A9F92306	АВТ. ВЫКЛ. С60L 3П 6A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 6A Z	26646	A9V16463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 63A 500mA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 63A 500mA AC
26182	A9F92310	АВТ. ВЫКЛ. С60L 3П 10A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 10A Z	26648	A9V25463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 63A 300mA S	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 63A 300mA-S A
26184	A9F92316	АВТ. ВЫКЛ. С60L 3П 16A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 16A Z	26680	A9V22225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 25A 100mA	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 100mA A
26185	A9F92320	АВТ. ВЫКЛ. С60L 3П 20A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 20A Z	26687	A9V22325	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 3П 25A 100mA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 25A 100mA A
26224	A9F92325	АВТ. ВЫКЛ. С60L 3П 25A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 25A Z	26694	A9V22425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 25A 100mA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 100mA A
26225	A9F92332	АВТ. ВЫКЛ. С60L 3П 32A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 32A Z	26743	A9V51225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 25A 30mA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 30mA A
26226	A9F92340	АВТ. ВЫКЛ. С60L 3П 40A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 40A Z	26745	A9V54225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 25A 300mA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 300mA A
26234	A9F92402	АВТ. ВЫКЛ. С60L 4П 2A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 2A Z	26746	A9V26225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 25A 500mA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 500mA A
26236	A9F92403	АВТ. ВЫКЛ. С60L 4П 3A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 3A Z	26753	A9V26325	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 3П 25A 500mA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 25A 500mA A
26237	A9F92404	АВТ. ВЫКЛ. С60L 4П 4A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 4A Z	26757	A9V51425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 25A 30mA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 30mA A
26239	A9F92406	АВТ. ВЫКЛ. С60L 4П 6A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 6A Z	26759	A9V54425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 25A 300mA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 300mA A
26241	A9F92410	АВТ. ВЫКЛ. С60L 4П 10A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 10A Z	26760	A9V26425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 25A 500mA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 500mA A
26242	A9F92416	АВТ. ВЫКЛ. С60L 4П 16A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 16A Z	26773	A9V51263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 63A 30mA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 63A 30mA A
26243	A9F92420	АВТ. ВЫКЛ. С60L 4П 20A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 20A Z	26775	A9V54263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 63A 300mA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 63A 300mA A
26244	A9F92425	АВТ. ВЫКЛ. С60L 4П 25A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 25A Z	26776	A9V26263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 63A 500mA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 63A 500mA A
26245	A9F92432	АВТ. ВЫКЛ. С60L 4П 32A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 32A Z	26784	A9V51363	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 3П 63A 30mA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 63A 30mA A
26246	A9F92440	АВТ. ВЫКЛ. С60L 4П 40A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 40A Z	26791	A9V26363	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 3П 63A 500mA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 63A 500mA A
26345	A9F90272	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 2П 1,6A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 2П 1,6A MA	26798	A9V51463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 63A 30mA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 63A 30mA A
26346	A9F90273	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 2П 2,5A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 2П 2,5A MA	26800	A9V54463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 63A 300mA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 63A 300mA A
26347	A9F90204	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 2П 4A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 2П 4A MA	26801	A9V26463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 63A 500mA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 63A 500mA A
26348	A9F90276	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 2П 6,3A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 2П 6,3A MA	26923	Непрямая замена	ВСПОМ.КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ OFS для ID	-
26349	A9F90210	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 2П 10A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 2П 10A MA	26924	Непрямая замена	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ OF для C60/C120	-
26350	A9F90282	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 2П 12,5A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 2П 12,5A MA	26927	Непрямая замена	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ SD для C60/C120	-
26352	A9F90216	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 2П 16A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 2П 16A MA	26929	Непрямая замена	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ OF+OF/SD для C60/C120	-
26353	A9F90225	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 2П 25A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 2П 25A MA	26946	Непрямая замена	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 110-415B для C60/C120	-
26355	A9F90240	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 2П 40A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 2П 40A MA	26947	Непрямая замена	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 48B для C60/C120	-
26357	A9F90372	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 3П 1,6A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 3П 1,6A MA	26948	Непрямая замена	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 12-24B для C60/C120	-
26358	A9F90373	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 3П 2,5A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 3П 2,5A MA	26960	Непрямая замена	РАСЦЕПИТЕЛЬ MN 230B для C60/C120	-
26359	A9F90304	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 3П 4A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 3П 4A MA	26961	Непрямая замена	РАСЦЕПИТЕЛЬ MN 48B для C60/C120	-
26360	A9F90376	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 3П 6,3A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 3П 6,3A MA	26963	Непрямая замена	РАСЦЕПИТЕЛЬ MNS 230B для C60/C120	-
26361	A9F90310	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 3П 10A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 3П 10A MA				
26362	A9F90382	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 3П 12,5A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 3П 12,5A MA				
26368	A9F90316	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 3П 16A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 3П 16A MA				
26369	A9F90325	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 3П 25A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 3П 25A MA				
26370	A9F90340	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 3П 40A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 3П 40A MA				
26479	A9A26479	РАСЦЕПИТЕЛЬ MSU 255B ДЛЯ C60/C120	iMSU РАСЦЕПИТЕЛЬ 230B AC U>255B (АКТИ 9)				
26580	A9V10225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 25A 10mA	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 10mA AC				
26581	A9V41225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 25A 30mA	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 30mA AC				
26583	A9V44225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 25A 300mA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 25A 300mA AC				
26584	A9V16225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 25A 500mA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 25A 500mA AC				
26588	A9V41325	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 3П 25A 30mA	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 25A 30mA AC				
26590	A9V44325	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 3П 25A 300mA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 25A 300mA AC				
26591	A9V16325	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 3П 25A 500mA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 25A 500mA AC				
26595	A9V41425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 25A 30mA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 30mA AC				
26597	A9V44425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 25A 300mA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 25A 300mA AC				
26598	A9V16425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 25A 500mA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 25A 500mA AC				
26611	A9V41263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 63A 30mA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ. Vigi iC60 2П 63A 30mA AC				
26613	A9V44263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 63A 300mA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 63A 300mA AC				

# Таблица замены серии Multi 9 на серию Acti 9

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9	№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9
26970	<b>Непрямая замена</b>	НАВЕСНАЯ БЛОКИРОВКА ДЛЯ C60 НАБОР ИЗ 2ШТ	-	MGN61510	A9N61510	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 15А С 250В DC	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 15А С 250В DC
26975	<b>Непрямая замена</b>	НАБОР ИЗ 2-Х КЛЕММ. ЗАГЛУШЕК ДЛЯ C60 1П	-	MGN61511	A9N61511	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 16А С 250В DC	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 16А С 250В DC
26976	<b>Непрямая замена</b>	НАБОР ИЗ 2-Х КЛЕММ. ЗАГЛУШЕК ДЛЯ C60 2П	-	MGN61512	A9N61512	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 20А С 250В DC	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 20А С 250В DC
26978	<b>Непрямая замена</b>	НАБОР ИЗ 2-Х КЛЕММ. ЗАГЛУШЕК ДЛЯ C60 4П	-	MGN61513	A9N61513	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 25А С 250В DC	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 25А С 250В DC
26979	<b>Непрямая замена</b>	РАСПРЕТИТЕЛЬ MSU 275В ДЛЯ C60/C120	-	MGN61514	A9N61514	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 30А С 250В DC	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 30А С 250В DC
26981	<b>Непрямая замена</b>	КРЫШКИ ВИНТОВ ДЛЯ C60 НА 2ПОЛ	-	MGN61515	A9N61515	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 32А С 250В DC	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 32А С 250В DC
26982	<b>Непрямая замена</b>	КРЫШКИ ВИНТОВ ДЛЯ VIGI C60 20ШТ	-	MGN61517	A9N61517	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 40А С 250В DC	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 40А С 250В DC
26996	<b>Непрямая замена</b>	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВТЫЧНЫХ АВТ НА 1П C60/C120	-	MGN61518	A9N61518	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 50А С 250В DC	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 50А С 250В DC
<b>27000</b>							
27001	<b>Непрямая замена</b>	МЕХПОЛЮСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ 10ШТ	-	MGN61520	A9N61520	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 0,5А С 500В DC	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 0,5А С 500В DC
27046	<b>Непрямая замена</b>	ПЕРЕДАТОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ РУКОЯТКИ	-	MGN61521	A9N61521	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 1А С 500В DC	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 1А С 500В DC
27047	<b>Непрямая замена</b>	ПОДВИЖНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ C60/C120	-	MGN61522	A9N61522	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 2А С 500В DC	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 2А С 500В DC
27048	<b>Непрямая замена</b>	СТАЦИОНАРНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ C60/C120	-	MGN61523	A9N61523	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 3А С 500В DC	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 3А С 500В DC
27053	<b>Непрямая замена</b>			MGN61524	A9N61524	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 4А С 500В DC	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 4А С 500В DC
27060	<b>Непрямая замена</b>			MGN61525	A9N61525	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 5А С 500В DC	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 5А С 500В DC
27062	<b>Непрямая замена</b>			MGN61526	A9N61526	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 6А С 500В DC	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 6А С 500В DC
27145	<b>Непрямая замена</b>			MGN61528	A9N61528	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 10А С 500В DC	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 10А С 500В DC
<b>MGN6...</b>							
MGN61500	A9N61500	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 0,5А С 250В DC	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 0,5А С 250В DC	MGN61530	A9N61530	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 15А С 500В DC	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 15А С 500В DC
MGN61501	A9N61501	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 1А С 250В DC	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 1А С 250В DC	MGN61531	A9N61531	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 16А С 500В DC	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 16А С 500В DC
MGN61502	A9N61502	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 2А С 250В DC	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 2А С 250В DC	MGN61532	A9N61532	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 20А С 500В DC	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 20А С 500В DC
MGN61503	A9N61503	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 3А С 250В DC	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 3А С 250В DC	MGN61533	A9N61533	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 25А С 500В DC	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 25А С 500В DC
MGN61504	A9N61504	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 4А С 250В DC	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 4А С 250В DC	MGN61534	A9N61534	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 30А С 500В DC	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 30А С 500В DC
MGN61505	A9N61505	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 5А С 250В DC	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 5А С 250В DC	MGN61535	A9N61535	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 32А С 500В DC	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 32А С 500В DC
MGN61506	A9N61506	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 6А С 250В DC	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 6А С 250В DC	MGN61537	A9N61537	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 40А С 500В DC	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 40А С 500В DC
MGN61508	A9N61508	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 10А С 250В DC	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 10А С 250В DC	MGN61538	A9N61538	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 50А С 500В DC	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 50А С 500В DC
MGN61509	A9N61509	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 13А С 250В DC	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 13А С 250В DC	MGN61539	A9N61539	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 63А С 500В DC	АБТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 63А С 500В DC



## Schneider Electric в странах СНГ



Пройдите бесплатное онлайн-обучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.

Для регистрации зайдите на [www.MyEnergyUniversity.com](http://www.MyEnergyUniversity.com)



Вступайте в клуб профессиональных электриков «Вольтмастер»

[www.volt-m.ru](http://www.volt-m.ru)



Доступ к системе дистанционного обучения

[www.partnersnet.schneider-electric.ru](http://www.partnersnet.schneider-electric.ru)

Ваши пожелания по каталогу, а также замеченные неточности можете отправлять по адресу [ru-mistakes@schneider-electric.com](mailto:ru-mistakes@schneider-electric.com) с указанием референса каталога МКР-CAT-ACTI9-13 в заголовке письма.

### Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)  
Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94  
[ru.ccc@schneider-electric.com](mailto:ru.ccc@schneider-electric.com)  
[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

### Беларусь

**Минск**  
220006, ул. Белорусская, 15, офис 9  
Тел.: (37517) 327 60 34, 327 60 72

### Казахстан

**Алматы**  
050009, пр-т Абая, 151/115  
Бизнес-центр «Алатай», этаж 12  
Тел.: (727) 397 04 00  
Факс: (727) 397 04 05

### Астана

010000, ул. Сейфуллина, 31, офис 216  
Тел.: (712) 58 05 01  
Факс: (712) 58 05 02

### Россия

**Владивосток**  
690091, ул. Пологая, 3, офис 306  
Тел.: (4212) 40 08 16

### Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12  
Тел.: (8442) 93 08 41

### Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227  
Тел.: (473) 239 06 00  
Тел./факс: (473) 239 06 01

### Екатеринбург

620014, ул. Радищева, 28, этаж 11  
Тел.: (343) 378 47 36, 378 47 37

### Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б  
Офис 312  
Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

### Казань

420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7  
Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

### Калининград

236040, Гвардейский пр., 15  
Тел.: (4012) 53 59 53  
Факс: (4012) 57 60 79

### Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 /  
ул. Комсомольская, 13, офис 224  
Тел./факс: (861) 214 97 35, 214 97 36

### Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 302  
Тел.: (3912) 56 80 95  
Факс: (3912) 56 80 96

### Москва

127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1  
Бизнес-центр «Двинцев»  
Тел.: (495) 777 99 90  
Факс: (495) 777 99 92

### Мурманск

183038, ул. Воровского, д. 5/23  
Конгресс-отель «Меридиан»  
Офис 421  
Тел.: (8152) 28 86 90  
Факс: (8152) 28 87 30

### Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8  
Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

### Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35  
Бизнес-центр «Гринвич», офис 1309  
Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

### Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98, офис 11  
Тел./факс: (342) 281 35 15, 281 34 13, 281 36 11

### Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74, офис 1402  
Тел.: (863) 261 83 22  
Факс: (863) 261 83 23

### Самара

443045, ул. Авроры, 150  
Тел.: (846) 278 40 86  
Факс: (846) 278 40 87

### Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, 40, корп. 4, литер A  
Бизнес-центр «Технополис»  
Тел.: (812) 332 03 53  
Факс: (812) 332 03 52

### Сочи

354008, ул. Виноградная, 20 А, офис 54  
Тел.: (8622) 96 06 01, 96 06 02  
Факс: (8622) 96 06 02

### Уфа

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)  
Блок-секция № 3, этаж 9  
Тел.: (347) 279 98 29  
Факс: (347) 279 98 30

### Хабаровск

680000, ул. Тургенева 26А, офис 510  
Тел.: (4212) 40 08 16  
Факс: (4212) 40 08 17

### Украина

**Днепропетровск**  
49000, ул. Глинки, 17, этаж 4  
Тел.: (056) 79 00 888  
Факс: (056) 79 00 999

### Донецк

83003, ул. Горячко, 26  
Тел.: (062) 206 50 44  
Факс: (062) 206 50 45

### Киев

03057, ул. Металлистов, 20, литер Т  
Тел.: (044) 538 14 70  
Факс: (044) 538 14 71

### Львов

79015, ул. Героев УПА, 72, корп. 1  
Тел./факс: (032) 298 85 85

### Николаев

54030, ул. Никольская, 25  
Бизнес-центр «Александровский», офис 5  
Тел.: (0512) 58 24 67  
Факс: (0512) 58 24 68

### Симферополь

Тел.: (050) 446 50 90, 383 41 75

### Харьков

61070, ул. Академика Проскуры, 1  
Бизнес-центр «Telesens», офис 204  
Тел.: (057) 719 07 49  
Факс: (057) 719 07 79