

Технические характеристики продукта

Характеристики

EZ9F34140

Автоматический выключатель EASY 9 1П 40А С 4,5кА 230В =S=

Код EAN : 3606480586880



Основные характеристики

Серия	Easy9
Область применения	Распределение
Тип продукта	Миниатюрный автоматический выключатель
Краткое название устройства	Easy9 модульные автоматические выключатели
Описание полюсов	1P
Число защищенных полюсов	1
[A] номинальный ток	40 А
Тип сети	Переменный ток
Технология расцепителя	Термомагнитный
Код кривой	C
Отключающая способность	4500 А I _{cn} в 230 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60898-1 4500 А I _{cn} в 400 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60898-1
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с IEC 60898-1

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
[U _e] номинальное рабочее напряжение	230 В Переменный ток 50/60 Гц
Предел электромагнитного отключения	5...10 x I _n
[I _{cs}] номинальная рабочая отключающая способность	4,5 кА 100 % I _{cn} в 230 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60898-1
[U _i] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60898-1
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60898-1
Индикатор положения контакта	Да

Тип привода	Тумблер
Индикатор наличия напряжения	Без
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	2
Высота	81 мм
Ширина	18 мм
Глубина	66,5 мм
Цвет	Серый (RAL 7035)
Механическая износостойкость	10000 циклы
Электрическая износостойкость	4000 циклы
Соединения – клеммы	Зажим туннельного типа (верхняя или нижняя) 1...25 мм ² гибкий Зажим туннельного типа (верхняя или нижняя) 1...35 мм ² жесткий
Момент затяжки	3,5 Н-м верхняя или нижняя
Защита от замыкания на землю	Без

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60898-1
Сертификаты	ГОСТ Р
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с МЭК 60529
Степень загрязнения	2
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Относительная влажность	95 % в -25...60 °C
Рабочая температура	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Количество штук в упаковке 1	1
Вес упаковки 1	119 г
Высота упаковки 1	7,4 см
Ширина упаковки 1	1,8 см
Длина упаковки 1	8,5 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	12
Вес упаковки 2	1,505 кг
Высота упаковки 2	8 см
Ширина упаковки 2	8,8 см
Длина упаковки 2	22,8 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	144
Вес упаковки 3	17,136 кг
Высота упаковки 3	30 см
Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да

Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---