

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Smart Monitoring System



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

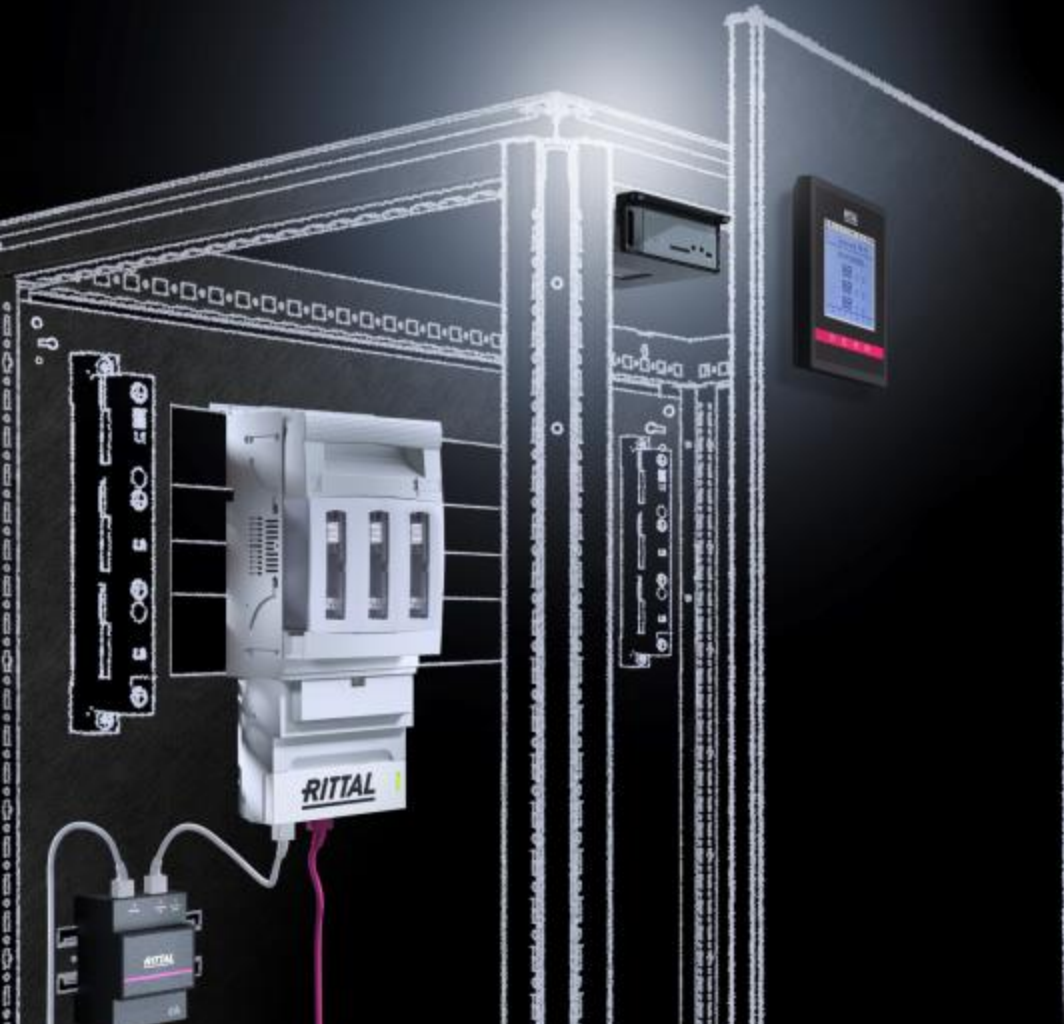
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



Smart Monitoring System

Измерение расхода электроэнергии



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

Smart Monitoring System

Линейка предохранительных элементов



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

Smart Monitoring System

Измерение расхода электроэнергии



Smart Monitoring System

Измерение расхода энергии низковольтных

Новые позиции

- Измерительный модуль NH
- Блок питания для ЖК
- ЖК Экран

Преимущества

- Непрерывный контроль и мониторинг энергопотребления машин и установок
- Визуализация с помощью дисплея и веб-интерфейса
- Ведение журнала и передача измеренных значений по различным интерфейсам (Modbus RTU, CanOpen, Ethernet)
- Быстрый монтаж системы



Smart Monitoring System

Техническая информация NH-измерительные модули

Артикул	Описание
9343070	NH-измерительный модуль Size 00, 150A, 400V, 3-pole, Box terminal
9343170	NH-измерительный модуль Size 1, 250A, 400V, 3-pole, Box terminal
9343270	NH-измерительный модуль Size 2, 400A, 400V, 3-pole, Box terminal
9343370	NH-измерительный модуль Size 3, 600A, 400V, 3-pole, Box terminal

- Номинальный ток (In) 150A; 250A; 400A; 600A
- Напряжение (Un) 400V
- Категория перенапряжения Category III / 6KV
- Класс точности Class 2 (total)
Class 0,5 converter
- Связь Modbus RTU, Can Open (4xRJ45)
- Harmonic wave Up to range 31
- Память 64MB flash memory
- Настройка USB 2.0 или экран
- Logging format CSV (Excel)



Smart Monitoring System

Техническая информация экран и блок питания

Артикул	Описание
9343400	Блок питания для ЖК экрана и Modbus RTU
9343410	ЖК экран

Экран

- Графическое отображение параметров
- Отображение до 20 NH-измерительных модулей

Блок питания

- Input 230V / Output 24V over Modbus RTU (RJ11 plug)
- Питание до 5 устройств (1 экран + 4 NH-измерительных модулей)
- Максимальная длина провода 9m



Smart Monitoring System

Источник информации

ГЛАВНАЯ ПРОДУКЦИЯ О КОМПАНИИ ПРОЕКТЫ ПОДДЕРЖКА ДЛЯ ПАРТНЕРОВ


Продукция — Электрораспределение

- Конфигураторы
- Корпуса
- Электрораспределение**
 - Шинные системы
 - Ri4Power форма 1-4
 - Ri4Power установочные шкафы ISV
 - Электропитание
- Контроль микроклимата
- IT-инфраструктура
- ПО и сервис
- Монтаж системы
- Automation
- Электронные рейты и корпуса (евромеханика)
- Новинки


Система Smart Monitoring

компактность, надежность, эффективность

[Узнать больше](#)



Новая шинная система 185мм



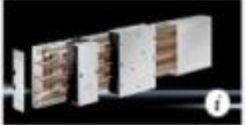
[Ri4Power 185mm Микросайт](#)

Каталог технических систем


- [Просмотреть Каталог технических систем RiLine](#)
- [Просмотреть Каталог технических систем Ri4power](#)
- [Просмотреть Каталог системных решений для НКУ](#)

Микросайты/Разделы


- [Ri4Power 185 мм](#)
- [Выкатные решения Rittal](#)
- [Техническая поддержка проектов НКУ](#)




[Шинные системы](#)




[Ri4Power форма 1-4](#)



[Ri4Power установочные шкафы ISV](#)



[Электропитание](#)



[Выкатные решения Rittal](#)

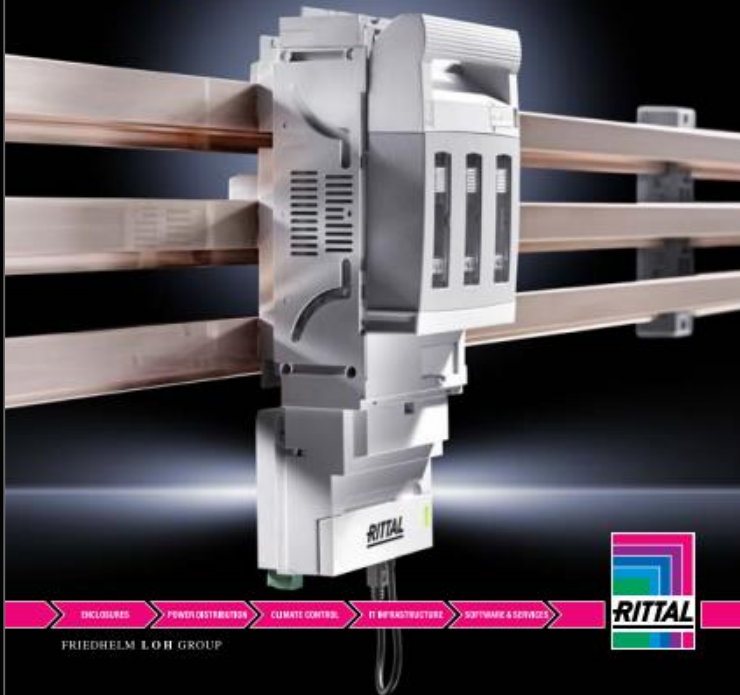
Smart Monitoring System

Источник информации

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Система Smart Monitoring –
КОМПАКТНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ,
ЭФФЕКТИВНОСТЬ



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Измерительный модуль NH
ЖК-дисплей для мониторинга
Блок питания для дисплея и ModBus



SV 9343.070	SV 9343.170
SV 9343.270	SV 9343.370
SV 9343.400	SV 9343.410

Руководство по монтажу, установке и эксплуатации



FRIEDHELM LOH GROUP



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

Спасибо!

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

