

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.425 RiLineX NH fuse-switch disconnecter

Состояние: 22.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

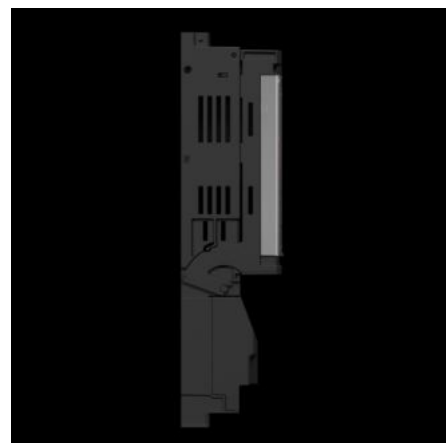
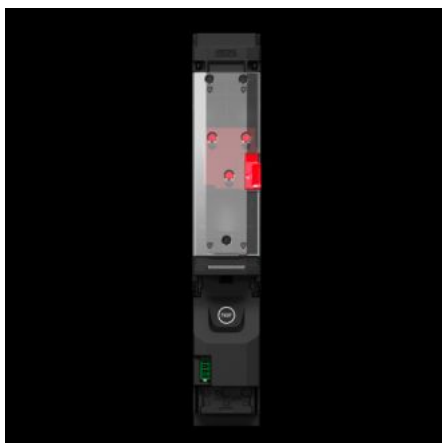
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.425 - RiLineX NH fuse-switch disconnecter

RiLineX NH fuse-switch disconnecter in size 000 for mounting plates. The cover can be locked and prepared for a lead seal. It also has visual fuse monitoring. Integrated measuring points on the cover ensure safe voltage testing. NH fuse-switch disconnecters have a park position to make maintenance easier. Box terminal connection to connect round conductors ranging from min. 1.5 to max. 50 mm². Includes electronic fuse monitoring.



Функции

| | |
|-----------------------------|---|
| Арт. № | RX 9363.425 |
| Исполнение | Для монтажной панели |
| Преимущества | Cover: can be locked and prepared for a lead seal Voltage test through separate opening Tool-free changeover of the cable outlet Park position for simpler maintenance work All variants also available with electronic fuse monitoring |
| Материал | Полиамид (PA 6) Негорючесть согласно UL 94 Контактные поверхности: посеребренная твердая медь |
| Цвет | RAL 9005 RAL 35745 |
| Комплект поставки | Connectors for electronic fuse monitoring |
| for mounting plate assembly | да |
| Отвод проводов | сверху/снизу |

Функции

| | |
|--|--|
| Тип подключения (электрического) | Рамная клемма |
| Плавкие вставки | NH 000 |
| Номинальное напряжение изоляции U_i | 1 000 кВ |
| Номинальное рабочее напряжение | 690 В AC |
| Для размера NH | 000 |
| Test specification | МЭК/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (плавкие вставки) |
| Размер | Ширина: 53 мм Высота: 307,3 мм Глубина: 80,1 мм |
| Подключение проводов | 1,5 - 16 мм ² |
| Диапазон рабочих температур | -5 °C...35 °C |
| Диапазон температур хранения | -25 °C...70 °C |
| Количество полюсов | 3-пол. |
| Utilisation category | AC-23B (400 В/100 А) AC-21B (500 В/100 А) AC-21B (690 В/100 А) DC-22B (250 В/100 А) |
| Степень загрязнения | 3 |
| с электронным контролем состояния (ЭКС) | да |
| Степень защиты IP согл. МЭК 60 529 | IP 2XB |
| Fire load | 9,69 MJ/m ² |
| Подключение проводов, тонкопроволочных без наконечника | 1,5 - 16 мм ² |

Функции

| | |
|---|--|
| Подключение проводов, тонкопроволочных с наконечником | 1,5 - 50 мм ² |
| Round conductor cross-section | 1,5 - 16 мм ² |
| Тепловыделение макс. | 26 Вт |
| Heat loss per fuse insert (max.) | 9 Вт |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 0,76 kg |
| Gross weight | 0,779 kg |
| Доля меди (кг / штук) | 0,26 |
| PCF per pack (cradle-to-gate) | 5,49 |
| Код ТНВЭД | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |
| Описание продукта | RiLineX NH fuse-switch disconnecter in size 000 for mounting plates. The cover can be locked and prepared for a lead seal. It also has visual fuse monitoring. Integrated measuring points on the cover ensure safe voltage testing. NH fuse-switch disconnectors have a park position to make maintenance easier. Box terminal connection to connect round conductors ranging from min. 1.5 to max. 50 mm ² . Includes electronic fuse monitoring. |

Одобрения

| | |
|------------|--|
| Одобрения | CQC-CCC |
| Объяснения | Декларация о соответствии PCF-declaration |