

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.424

RiLineX NH fuse-switch disconnecter

Состояние: 13.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.424 - RiLineX NH fuse-switch disconnecter

RiLineX NH fuse-switch disconnecter in size 000 for 60 mm busbar systems. 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. Cable outlet at the top. Includes electronic fuse monitoring.



Функции

Арт. №	RX 9362.424
Исполнение	For 60 mm busbar systems
Преимущества	Cover: can be locked and prepared for a lead seal Voltage test through separate opening Snap-on mounting up to 250 A and simple adjustment to busbar thickness 5/10 mm 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
Для шинных систем с межцентровым расстоянием	60 mm
Отвод проводов	сверху

Функции

Тип подключения (электрического)	Рамная клемма
Номинальное напряжение изоляции U_i	1 000 В
Номинальный ток макс.	125 А
Номинальный ток макс.	125 А
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: 301,1 мм Глубина: 103 мм
Диапазон рабочих температур	-5 °C...35 °C
Диапазон температур хранения	-25 °C...70 °C
Подходит для шин	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Подходит для шинной системы	RiLineX RiLine60
Количество полюсов	3-пол.
Utilisation category	AC-23B (400 В/100 А) AC-22B (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	13,62 MJ/m ²

Функции

Подключение проводов, тонкопроволочных без наконечника	1,5 - 16 мм²
Подключение проводов, тонкопроволочных с наконечником	1,5 - 50 мм²
Power dissipation (max.)	36 Вт
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0.85
Gross weight	0.879
Доля меди (кг / штук)	0.475
Код ТНВЭД	85369095
ETIM 9	EC001040

Одобрения

Объяснения	Декларация о соответствии
------------	---------------------------