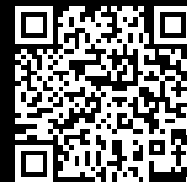


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.240

RiLineX connection adaptor

Состояние: 28.10.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.240 - RiLineX connection adaptor

RiLineX connection adaptor for 60 mm busbar systems. The device has a screw fastening, and is suitable for bar widths of between 5 and 10 mm.



Функции

Арт. №	RX 9360.240
Преимущества	Mounting on the busbar system and cable connection with just one screw
Материал	Полиамид (PA 6) Негорючесть согласно UL 94
Цвет	RAL 9005
Rated current of round conductor	680 A
Rated current of round conductor (UL)	640 A
Rated current of laminated copper bar	870 A
Rated current of laminated copper bar (UL)	840 A
Electrical ratings UL (SCCR)	27.5 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, circuit breaker max. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 1600 A, JDDZ/7
Отвод проводов	сверху/снизу
Для шинных систем с межцентровым расстоянием	60 mm
Количество полюсов	3-пол.

Функции

Подходит для шинной системы	RiLineX RiLine60
Размер	Ширина: 145 мм Высота: 240 мм Глубина: 105 мм
Подключение проводов	95 - 300 мм ²
Подключение проводов, тонкопроволочных с наконечником	95 - 300 мм ²
Connection of round conductors, fine wire with AWG wire end ferrule	AWG 3/0 - AWG 550
Подключение проводов, многопроволочных	95 - 300 мм ²
Connection of round conductors, multi-wire mm ²	AWG 3/0 - AWG 550
Connection of sector-shaped conductors, single-wire	120 - 240 мм ²
Connection of sector-shaped conductors, single-wire AWG	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
Connection of sector-shaped conductors, multi-wire	95 - 300 мм ²
Connection of sector-shaped conductors, multi-wire AWG	AWG 3/0 - AWG 550 kcmil
Подходит для шин	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Rated voltage	1 000 V AC 1 500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Категория перенапряжения	4
Степень загрязнения	3

Функции

Стандарты	IEC/EN 61439-1 UL 508
Номинальное импульсное напряжение Uimp	12 кВ
Rated insulation voltage	1 000 В
Power dissipation (max.)	28 Вт
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 2XB
Operation humidity max	90 %
Диапазон рабочих температур	-5 °С...55 °С
Диапазон температур хранения	-25 °С...75 °С
Влажность воздуха (без конденсата)	10...90 %
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	1.8
Gross weight	1.849
Код ТНВЭД	85369010
EAN	4028177997219
ETIM 9	EC001531

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Объяснения	Декларация о соответствии