

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.230

RiLineX connection adaptor

Состояние: 06.04.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.230 - 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 9360.230
Преимущества	Mounting on the busbar system and cable connection with just one screw
Материал	Полиамид (PA 6) Негорючесть согласно UL 94
Цвет	RAL 9005
Номинальный ток (макс.)	375 A
Номинальный ток макс.	630 A
Rated current of round conductor	630 A
Rated current of round conductor (UL)	600 A
Rated current of laminated copper bar	790 A
Rated current of laminated copper bar (UL)	760 A
Electrical ratings UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, unprotected 100 kA - 600 V, circuit breaker max. 400 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 1200 A, JDDZ/7

Функции

Отвод проводов	сверху/снизу
Для шинных систем с межцентровым расстоянием	60 mm
Количество полюсов	3-пол.
Подходит для шинной системы	RiLineX RiLine60
Размер	Ширина: 126,8 мм Высота: 239,4 мм Глубина: 104,6 мм
Подключение проводов	95 - 240 мм ²
Клемма для гибких медных шин (Ш x В)	24 x 20 мм
Rated voltage	1 000 V AC 1 500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Категория перенапряжения	4
Степень загрязнения	3
Стандарты	IEC/EN 61439-1 UL 508
Номинальное импульсное напряжение U _{imp}	12 кВ
Номинальное напряжение изоляции U _i	1 000 В
Тепловыделение макс.	20 Вт
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 2XB
Maximum operating air humidity	90 %
Диапазон рабочих температур	-5 °C...55 °C
Диапазон температур хранения	-25 °C...75 °C

Функции

Влажность воздуха (без конденсата)	10...90 %
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	1,5 kg
Gross weight	1,62 kg
Код ТНВЭД	85369010
ETIM 9	EC001531
Описание продукта	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.

Одобрения

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