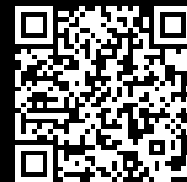


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.200

RiLineX connection adaptor

Состояние: 05.04.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.200 - RiLineX connection adaptor

RiLineX connection adaptor for 60 mm busbar systems. The device has snap-on mounting, push-in conductor connection and semi-automatic adjustment of the busbar thickness between 5 and 10 mm.



Функции

Арт. №	RX 9360.200
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.)	67 A
Номинальный ток макс.	76 A
Rated current of round conductor	76 A
Rated current of round conductor (UL)	66 A
Electrical ratings UL (SCCR)	5 кА - 600 В, RMS 35 кА - 480 В, circuit breaker max. 60 А, DIVQ/7 100 кА - 600 В, Fuse Class J max. 100 А, JDDZ/7
Отвод проводов	сверху/снизу

Функции

Для шинных систем с межцентровым расстоянием	60 mm
Количество полюсов	3-пол.
Подходит для шинной системы	RiLineX RiLine60
Размер	Ширина: 26,8 мм Высота: 239,2 мм Глубина: 103,3 мм
Подключение проводов	1,5 - 16 мм ²
Подходит для шин	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Rated voltage	800 V AC 800 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}	8 кВ
Номинальное напряжение изоляции U _i	800 В
Тепловыделение макс.	7 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
Влажность воздуха (без конденсата)	10...90 %

Функции

Для толщины шин	1,5 - 16 мм
Упаковка	4 шт.
Вес нетто	1,2 kg
Gross weight	1,656 kg
Код ТНВЭД	85369010
ETIM 9	EC001531
Описание продукта	RiLineX connection adaptor for 60 mm busbar systems. The device has snap-on mounting, push-in conductor connection and semi-automatic adjustment of the busbar thickness between 5 and 10 mm.

Одобрения

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