

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.220

RiLineX connection adaptor

Состояние: 05.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.220 - 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 9360.220
Преимущества	Mounting on the busbar system and cable connection with just one screw
Материал	Полиамид (PA 6) Негорючность согласно UL 94
Цвет	RAL 9005
Номинальный ток макс.	450 A
Номинальный ток (UL)	400 A
Rated current of round conductor (UL)	400 A
Electrical ratings UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, unprotected 100 kA - 600 V, circuit breaker max. 600 A, DIVQ/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: 90,5 мм Высота: 239,4 мм Глубина: 94,6 мм
Подключение проводов	10 - 150 мм ²
Подключение проводов, тонкопроволочных с наконечником	16 - 150 мм ²
Connection of round conductors, fine wire with AWG wire end ferrule	AWG 6 - AWG 250
Подключение проводов, сплошных	10 - 16 мм ²
Connection of round conductors, single-wire AWG	AWG 8 - AWG 6
Подключение проводов, многопроволочных	25 - 150 мм ²
Connection of round conductors, multi-wire mm ²	AWG 250
Клемма для гибких медных шин (Ш x В)	20 x 20 мм
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
Стандарты	IEC/EN 61439-1 UL 508

ФУНКЦИИ

Номинальное импульсное напряжение U_{imp}	12 кВ
Rated insulation voltage	1 000 В
Power dissipation (max.)	19 Вт
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 2XB
Operation humidity max	90 %
Диапазон рабочих температур	-5 °C...55 °C
Диапазон температур хранения	-25 °C...75 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	10...90 %
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0.7
Gross weight	0.815
Код ТНВЭД	85369010
EAN	4028177997240
ETIM 9	EC001531

Одобрения

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