Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.220 RiLineX connection adaptor

Состояние: 12.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



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) Негорючесть согласно UL 94
Цвет	RAL 9005
Номинальный ток (UL)	400 A
Rated current of round conductor	450 A
Rated current of round conductor (UL)	400 A
Electrical ratings UL (SCCR)	27.5 kA - 600 V, RMS 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.
Подходит для шинной системы	RiLineX RiLine60

© Rittal 2025

Функции

Размер	Ширина: 90,5 мм
	Высота: 239,4 мм
	Глубина: 94,6 мм
Подключение проводов	10 - 150 мм²
Подключение проводов,	16 - 150 мм²
тонкопроволочных с наконечником	TO TOO MIN
Connection of round conductors, fine wire with AWG wire end ferrule	AWG 6 - AWG 250
Подключение проводов, сплошных	10 - 16 мм²
Connection of round conductors, single-wire AWG	AWG 8 - AWG 6
Подключение проводов, многопроволочных	25 - 150 мм²
Connection of round conductors, multi-wire mm ²	AWG 250
Клемма для гибких медных шин (Ш x B)	20 х 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)
—————————————————————————————————————	4
Степень загрязнения	3
Стандарты	IEC/EN 61439-1 UL 508
Номинальное импульсное	12 кВ
напряжение Uimp	

© Rittal 2025 3

Функции

Power dissipation (max.)	19 Вт
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 2XB
Operation humidity max	90 %
Диапазон рабочих температур	-5 °C55 °C
Диапазон температур хранения	-25 °C75 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	1090 %
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

© Rittal 2025