

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.300

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 9361.300 - RiLineX connection adaptor

RiLineX connection adaptor for 60 mm busbar systems. To fit double connection (bar). Freely selectable phase difference. Only suitable for 10 mm busbars.



Функции

Арт. №	RX 9361.300
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.)	1 500 A
Номинальный ток макс.	1 500 A
Rated current of laminated copper bar	1 500 A
Rated current of laminated copper bar (UL)	1 380 A
Electrical ratings UL (SCCR)	52.5 kA - 600 V, RMS, unprotected 100 kA - 480 V, circuit breaker max. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 2000 A, JDDZ/7
Отвод проводов	сверху/снизу
Для шинных систем с межцентровым расстоянием	60 mm

Функции

Количество полюсов	1-пол.
Подходит для шинной системы	RiLineX RiLine60
Размер	Ширина: 72,3 мм Высота: 119,4 мм Глубина: 117,4 мм
Клемма для гибких медных шин (Ш x В)	50 x 20 мм
Подходит для шин	15 x 10 20 x 10 30 x 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
Номинальное импульсное напряжение U_{imp}	12 кВ
Номинальное напряжение изоляции U_i	1 000 В
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	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 %
Кол-во подключений	2
Упаковка	1 шт.

Функции

Вес нетто	0,65 kg
Gross weight	0,688 kg
Код ТНВЭД	85369010
ETIM 9	EC001531
Описание продукта	RiLineX connection adaptor for 60 mm busbar systems. To fit double connection (bar). Freely selectable phase difference. Only suitable for 10 mm busbars.

Одобрения

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