



# 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) Негорючность согласно UL 94
Цвет	RAL 9005
Rated current of round conductor	76 A
Rated current of round conductor (UL)	66 A
Electrical ratings UL (SCCR)	5 kA - 600 V, RMS 35 kA - 480 V, circuit breaker max. 60 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class J max. 100 A, JDDZ/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: 26,8 мм Высота: 239,2 мм Глубина: 103,3 мм
Подключение проводов	1,5 - 16 мм <sup>2</sup>
Подключение проводов, тонкопроволочных с наконечником	1,5 - 16 мм <sup>2</sup>
Connection of round conductors, fine wire with AWG wire end ferrule	AWG 16 - AWG 6
Подключение проводов, сплошных	1,5 - 16 мм <sup>2</sup>
Connection of round conductors, single-wire AWG	AWG 16 - AWG 6
Подключение проводов, многопроволочных	1,5 - 16 мм <sup>2</sup>
Connection of round conductors, multi-wire mm <sup>2</sup>	AWG 16 - AWG 4
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 <sub>imp</sub>	8 кВ

## ФУНКЦИИ

Номинальное напряжение изоляции Ui	800 В
Power dissipation (max.)	7 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	4 шт.
Вес нетто	1.2
Gross weight	1.656
Код ТНВЭД	85369010
EAN	4028177997264
ETIM 9	EC001531

## Одобрения

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