

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9361.300

## RiLineX connection adaptor

Состояние: 14.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

# 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)<br>Негорючность согласно UL 94  |
| Цвет   | RAL 9005  |
| 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<br>100 kA - 480 V, circuit breaker max. 800 A, DIVQ/7<br>100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 2000 A, JDDZ/7 |
| Отвод проводов                               | сверху/снизу  |
| Для шинных систем с межцентровым расстоянием | 60 mm   |
| Количество полюсов                           | 1-пол.  |

# ФУНКЦИИ

|   |  |
|---|--|
| Подходит для шинной системы                 | RiLineX<br>RiLine60  |
| Размер                                      | Ширина: 72,3 мм<br>Высота: 119,4 мм<br>Глубина: 117,4 мм   |
| Клемма для гибких медных шин (Ш x В)        | 50 x 10 мм   |
| Подходит для шин                            | 15 x 10<br>20 x 10<br>30 x 10                              |
| Rated voltage                               | 1 000 V AC<br>1 500 V DC<br>600 V AC (UL)<br>600 V DC (UL) |
| Категория перенапряжения                    | 4  |
| Степень загрязнения                         | 3  |
| Стандарты                                   | IEC/EN 61439-1<br>UL 508                                   |
| Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$ | 12 кВ  |
| Номинальное напряжение изоляции $Ui$        | 1 000 В  |
| Степень защиты IP соглас. 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                                   | 0.65   |
| Gross weight                                | 0.688  |

# ФУНКЦИИ

---

Код ТНВЭД 85369010

ETIM 9 EC001531

## Одобрения

---

Одобрения UL + C-UL (listed)

Объяснения Декларация о соответствии