

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9361.300**

**Adaptory przyłączeniowe RiLineX**

Stan: 21.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9361.300 - Adaptery przyłączeniowe RiLineX

Adapter przyłączeniowy RiLineX do systemów szyn zbiorczych 60 mm. Pasuje do przyłącza podwójnego (szyny). Odstępy między fazami można dowolnie wybierać. Nadaje się tylko do szyny zbiorczej 10 mm.



## Cechy

|  |   |
|--|---|
| Nr kat.  | RX 9361.300   |
| Korzyści   | Mocowanie na systemie szyn zbiorczych i podłączenie przewodu tylko za pomocą jednej śruby   |
| Materiał   | Poliamid (PA 6)<br>Palność zgodnie z UL 94  |
| Kolor  | RAL 9005  |
| Prąd znamionowy (maks.)                          | 1500 A  |
| Prąd znamionowy maksymalny                       | 1500 A  |
| Prąd znamionowy warstwowej szyny miedzianej      | 1500 A  |
| Prąd znamionowy warstwowej szyny miedzianej (UL) | 1380 A  |
| Parametry elektryczne UL (SCCR)                  | 52,5 kA - 600 V, RMS, bez dobezpieczenia<br>100 kA - 480 V, wyłącznik mocy maks. 800 A, DIVQ/7<br>100 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy L maks. 2000 A, JDDZ/7 |
| Odprowadzenie przewodów                          | górze/dół   |

# Cechy

|  |   |
|--|---|
| Do systemów szynowych z odstępem między osiami             | 60 mm   |
| Liczba biegunów  | 1-bieg.   |
| Pasuje do systemu szyn zbiorczych                          | RiLineX<br>RiLine60   |
| Wymiary  | Szerokość: 72,3 mm<br>Wysokość: 119,4 mm<br>Głębokość: 117,4 mm |
| Pole zaciskowe warstwowych szyn miedzianych (szer. x wys.) | 50 x 20 mm  |
| Pasuje do szyn zbiorczych                                  | 15 x 10<br>20 x 10<br>30 x 10                                   |
| Napięcie znamionowe  | 1000 V AC<br>1500 V DC<br>600 V AC (UL)<br>600 V DC (UL)        |
| Kategoria przepięcia                                       | 4   |
| Stopień zanieczyszczenia                                   | 3   |
| Normy  | IEC/EN 61439-1<br>UL 508  |
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp                           | 12 kV   |
| Znamionowe napięcie izolacji Ui                            | 1000 V  |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529                             | IP 2XB  |
| Maksymalna robocza wilgotność powietrza                    | 90 %  |
| Zakres temperatury pracy                                   | -5 °C...55 °C   |
| Temperatura składowania                                    | -25 °C...75 °C  |
| Wilgotności powietrza (bez kondensacji)                    | 10...90 %   |
| Liczba złączy  | 2   |

## Cechy

---

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Opak.                   | 1 szt.  |
| Waga netto              | 0,65 kg   |
| Masa brutto             | 0,688 kg  |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 2,69  |
| Numer taryfy celnej     | 85369010  |
| ETIM 9                  | EC001531  |
| Opis produktu           | RX Adapter przyłączeniowy 1-bieg., szer. x wys.: 72x120 mm, pole zacisku szer. x wys.: 50x10 mm |

## Aprobaty

---

|             |   |
|-------------|---|
| Aprobaty    | UL + C-UL (listed)                      |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności<br>PCF-declaration |