

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.300

Adaptory przyłączeniowe RiLineX

Stan: 06.04.2026 (Źródło: 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) 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 100 kA - 480 V, wyłącznik mocy maks. 800 A, DIVQ/7 100 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 RiLine60
Wymiary	Szerokość: 72,3 mm Wysokość: 119,4 mm Głębokość: 117,4 mm
Pole zaciskowe warstwowych szyn miedzianych (szer. x wys.)	50 x 20 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	15 x 10 20 x 10 30 x 10
Napięcie znamionowe	1000 V AC 1500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Kategoria przepięcia	4
Stopień zanieczyszczenia	3
Normy	IEC/EN 61439-1 UL 508
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji Ui	1000 V
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 2XB
Maximum operating air humidity	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
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 PCF-declaration