

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.315

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 9361.315 - Adaptery przyłączeniowe RiLineX

Adapter przyłączeniowy RiLineX do systemów szyn zbiorczych 60 mm. Pasuje do podłączenia dwóch przewodów na fazę (przewodów okrągłych i sektorowych). Odstępy między fazami można dowolnie wybierać. 1-bieg. do L1/L2/L3/N.



Cechy

Nr kat.	RX 9361.315
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.)	864 A
Prąd znamionowy maksymalny	1060 A
Prąd znamionowy przewodu okrągłego	1060 A
Prąd znamionowy przewodu okrągłego (UL)	980 A
Parametry elektryczne UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, bez dobezpieczenia 100 kA - 600 V, wyłącznik mocy maks. 600 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: 54,1 mm Wysokość: 119,4 mm Głębokość: 163,4 mm
Przyłącze kabli okrągłych	95 - 300 mm ²
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
Maks. moc tracona	105 W
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	0,8 kg
Masa brutto	0,892 kg
Numer taryfy celnej	85369010
ETIM 9	EC001531
Opis produktu	Adapter przyłączeniowy RX 1-bieg., szer.x wys.: 54x120 mm, zacisk przyłączeniowy maks. 300 mm ²

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności PCF-declaration