

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.210

Adaptory przyłączeniowe RiLineX

Stan: 14.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.210 - Adaptery przyłączeniowe RiLineX

Adapter przyłączeniowy RiLineX do systemów szyn zbiorczych 60 mm. Urządzenie posiada mocowanie śrubowe, przez co nadaje się do szyn o grubości od 5 do 10 mm.



Cechy

Nr kat.	RX 9360.210
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.)	171 A
Prąd znamionowy maksymalny	320 A
Prąd znamionowy przewodu okrągłego	320 A
Prąd znamionowy przewodu okrągłego (UL)	280 A
Parametry elektryczne UL (SCCR)	10 kA - 600 V, RMS, bez dobezpieczenia 100 kA - 600 V, wyłącznik mocy maks. 250 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy J maks. 200 A, JDDZ/7
Odprowadzenie przewodów	górze/dół
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Liczba biegunów	3-bieg.

Cechy

Pasuje do systemu szyn zbiorczych	RiLineX RiLine60
Wymiary	Szerokość: 63,2 mm Wysokość: 239,4 mm Głębokość: 79,2 mm
Przyłącze kabli okrągłych	2,5 - 70 mm ²
Pole zaciskowe warstwowych szyn miedzianych (szer. x wys.)	13 x 5 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Napięcie znamionowe	800 V AC 800 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	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji Ui	800 V
Maks. moc tracona	14 W
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 %
Opak.	4 szt.

Cechy

Waga netto	1,776 kg
Masa brutto	1,925 kg
Numer taryfy celnej	85369010
ETIM 9	EC001531
Opis produktu	Adapter przyłączeniowy RX 3-bieg., szer.x wys.: 63x240 mm, zacisk przyłączeniowy maks. 70 mm ² , pole zacisku szer. x wys.: 13x5 mm

Aprobaty

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