

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.200

Adaptory przyłączeniowe RiLineX

Stan: 05.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.200 - Adaptery przyłączeniowe RiLineX

Adapter przyłączeniowy RiLineX do systemów szyn zbiorczych 60 mm. Urządzenie posiada montaż zatraskowy, przyłącza przewodów w technologii push-in i półautomatyczną regulację grubości szyn zbiorczych w zakresie od 5 do 10 mm.



Cechy

Nr kat.	RX 9360.200
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.)	67 A
Prąd znamionowy maksymalny	76 A
Prąd znamionowy przewodu okrągłego	76 A
Prąd znamionowy przewodu okrągłego (UL)	66 A
Parametry elektryczne UL (SCCR)	5 kA - 600 V, RMS, bez dobezpieczenia 35 kA - 480 V, wyłącznik mocy maks. 60 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy J maks. 100 A, JDDZ/7
Odprowadzenie przewodów	góra/dół

Cechy

Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Liczba biegunów	3-bieg.
Pasuje do systemu szyn zbiorczych	RiLineX RiLine60
Wymiary	Szerokość: 26,8 mm Wysokość: 239,2 mm Głębokość: 103,3 mm
Przyłącze kabli okrągłych	1,5 - 16 mm ²
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	7 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 %
Do grubości szyny	1,5 - 16 mm

Cechy

Opak.	4 szt.
Waga netto	1,2 kg
Masa brutto	1,656 kg
Numer taryfy celnej	85369010
ETIM 9	EC001531
Opis produktu	Adapter przyłączeniowy RX 3-bieg., szer.x wys.: 27x240 mm, zacisk przyłączeniowy maks. 16 mm ²

Aprobaty

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