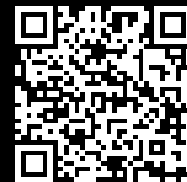


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.210

Adaptory przyłączeniowe RiLineX

Stan: 03.07.2026 (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. Adapter wyróżnia się kompaktową konstrukcją i łatwym podłączeniem przewodów. Demontaż jest możliwy wyłącznie przy użyciu narzędzi. Podłączenie przewodów może być wykonane zarówno od góry, jak i od dołu. Zaciski przyłączeniowe umożliwiają wykonanie połączenia przelotowego. Montaż przebiega przez proste zatrzaśnięcie na tablicy RiLineX. Przewody przyłączeniowe i adapter są przykręcane razem do płyty montażowej. Adapter przyłączeniowy wyróżnia się wysoką obciążalnością prądową, dużą odpornością zwarciovą oraz uniwersalnym zabezpieczeniem przed dotykiem, które można dopasować do przekroju zastosowanego przewodu. 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
Rated current (guideline value, IEC)	171 A
Max. rated current of round conductor (IEC)	320 A
Max. rated current of round conductors (UL)	280 A

Cechy

Wskazówka	<p>The specified rated current as a guideline value is based on the recommended maximum operating current for single-wire cables with an admissible conductor temperature of 70 °C to IEC 61439-1, Table H.1 when laid horizontally in free air, at an ambient temperature of 55 °C.</p> <p>The specified max. rated current (IEC) describes the recommended max. operating current of the terminal connection with a temperature rise limit of 70K to IEC 61439-1 (Table 6) for conductors laid in free air with clearance. Please note the maximum admissible insulation temperature.</p>
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.
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
Pasuje do szyn zbiorczych	12 x 5/10 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)
Stopień zanieczyszczenia	3
Normy	IEC/EN 61439-1 UL 508

Cechy

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 2X
Maksymalna robocza wilgotność powietrza	90 %
Zakres temperatury pracy	-5 °C...55 °C
Temperatura składowania	-25 °C...75 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	10...90 %
Obciążenie ogniowe	6,963 MJ/m ²
Opak.	4 szt.
Waga netto	1,776 kg
Masa brutto	1,925 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	9,86
Numer taryfy celnej	85369010
ETIM 9	EC001531

Opis produktu	<p>Adapter przyłączeniowy RiLineX do systemów szyn zbiorczych 60 mm. Adapter wyróżnia się kompaktową konstrukcją i łatwym podłączeniem przewodów. Demontaż jest możliwy wyłącznie przy użyciu narzędzi. Podłączenie przewodów może być wykonane zarówno od góry, jak i od dołu. Zaciski przyłączeniowe umożliwiają wykonanie połączenia przelotowego. Montaż przebiega przez proste zatrzaśnięcie na tablicy RiLineX. Przewody przyłączeniowe i adapter są przykręcane razem do płyty montażowej. Adapter przyłączeniowy wyróżnia się wysoką obciążalnością prądową, dużą odpornością zwarciovą oraz uniwersalnym zabezpieczeniem przed dotykiem, które można dopasować do przekroju zastosowanego przewodu. Urządzenie posiada mocowanie śrubowe, przez co nadaje się do szyn o grubości od 5 do 10 mm.</p>
---------------	--

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL (listed)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

PCF-declaration