

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.710

# Adaptory urządzeniowe RiLineX

Stan: 15.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.710 - Adaptery urządzeniowe RiLineX

Adaptery urządzeniowe RiLineX (16 A, 3-bieg., wraz z przewodami podłączeniowymi) o szer. 45 mm do systemów szyn zbiorczych 60 mm. Z zamontowaną, regulowaną bez użycia narzędzi szyną nośną do zatraskowego montażu urządzeń.



## Cechy

Nr kat.	RX 9360.710
Wersja	z przewodem przyłączeniowym
Korzyści	Do montażu urządzeń instalowanych na szynie zatraskowej, np. rozruszników silników. Konfekcjonowany przewód przyłączeniowy Prosta blokada wtykowa szyn nośnych urządzeń Opcjonalne zabezpieczenie urządzenia przed przesunięciem Montaż zatraskowy i łatwe ustawianie na szynie zbiorczej o grubości 5/10 mm Łatwy montaż Zmniejszenie różnorodności artykułów dzięki dopasowanym akcesoriom
Materiał	Poliamid (PA 6) Palność zgodnie z UL 94
Kolor	RAL 9005 RAL 35745
Przewody przyłączeniowe (AWG)	AWG 14
Prąd znamionowy (maks.)	16 A

# Cechy

Prąd znamionowy przewodu okrągłego	16 A
Prąd znamionowy przewodu okrągłego (UL)	16 A
Parametry elektryczne UL (SCCR)	5 kA - 600 V, RMS, bez dobezpieczenia 100 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy RK5 maks. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, układ rozruchowy silnika maks. 16 A, NHJH/7 30 kA - 600 V, układ rozruchowy silnika maks. 12,5 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, układ rozruchowy silnika maks. 40 A, NHJH/7 50 kA - 480 V, wyłącznik mocy maks. 22 A, DIVQ/7
Odprowadzenie przewodów	dół
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Długość kabla przyłączeniowego	150 mm
Liczba biegunów	3-bieg.
Pasuje do systemu szyn zbiorczych	RiLineX RiLine60
Wymiary	Szerokość: 45 mm Wysokość: 239,4 mm Głębokość: 36,2 mm
Liczba/wysokość szyn nośnych	1 / 10 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Napięcie znamionowe	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Stopień zanieczyszczenia	3
Normy	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	8 kV

## Cechy

Znamionowe napięcie izolacji Ui	1000 V
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.
Waga netto	1,2 kg
Masa brutto	1,35 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,108
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
Opis produktu	RX Adapter urządzeniowy 16 A, AWG 14, 3-bieg., szer.: 45 mm

## Aprobaty

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