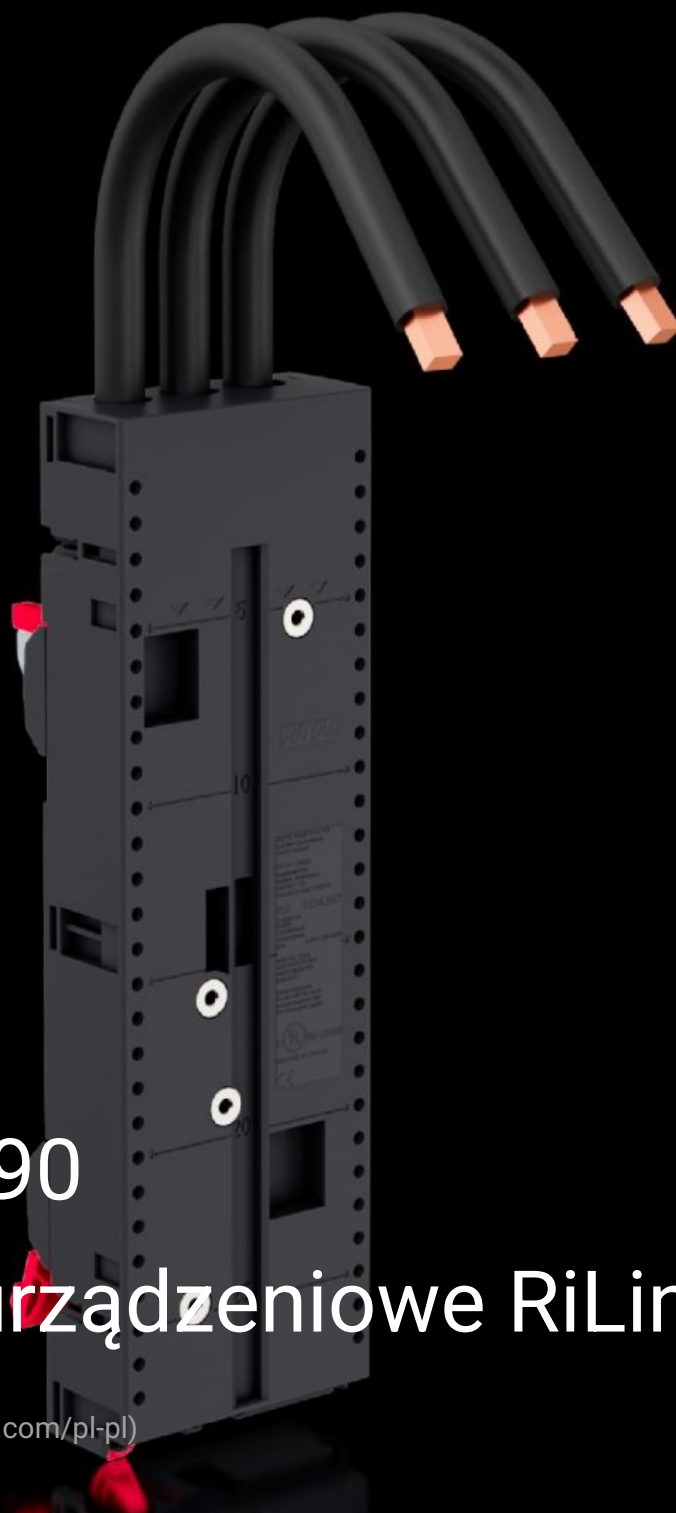


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.790

Adaptory urządzeniowe RiLineX

Stan: 26.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

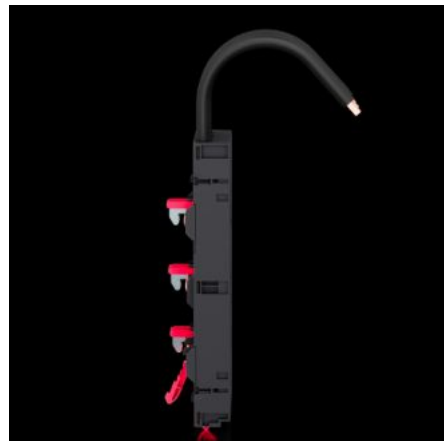
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.790 - Adaptery urządzeniowe RiLineX

Adaptery urządzeniowe RiLineX (100 A, 3-bieg., wraz z przewodami podłączeniowymi) o szer. 72 mm do systemów szyn zbiorczych 60 mm. Ze zintegrowanymi nakrętkami wciskanymi.



Cechy

Nr kat.	RX 9360.790
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 2
Prąd znamionowy (maks.)	100 A

Cechy

Prąd znamionowy przewodu okrągłego	100 A
Prąd znamionowy przewodu okrągłego (UL)	100 A
Parametry elektryczne UL (SCCR)	100 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy J maks. 200 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, wyłącznik mocy maks. 70 A, DIVQ/7 50 kA - 480 V, układ rozruchowy silnika maks. 100 A, NHJH/7 30 kA - 600 V, układ rozruchowy silnika maks. 75 A, NHJH/7
Odprowadzenie przewodów	dół
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Liczba biegunów	3-bieg.
Pasuje do systemu szyn zbiorczych	RiLineX RiLine60
Wymiary	Szerokość: 72 mm Wysokość: 239,4 mm Głębokość: 36,6 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
Znamionowe napięcie izolacji Ui	1000 V
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 2XB
Maksymalna robocza wilgotność powietrza	90 %

Cechy

Zakres temperatury pracy	-5 °C...55 °C
Temperatura składowania	-25 °C...75 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	10...90 %
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,77 kg
Masa brutto	0,785 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,332
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	4,34
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
Opis produktu	RX Adapter urządzeniowy 100 A, AWG 2, 3-bieg., szer.: 72 mm

Aprobaty

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