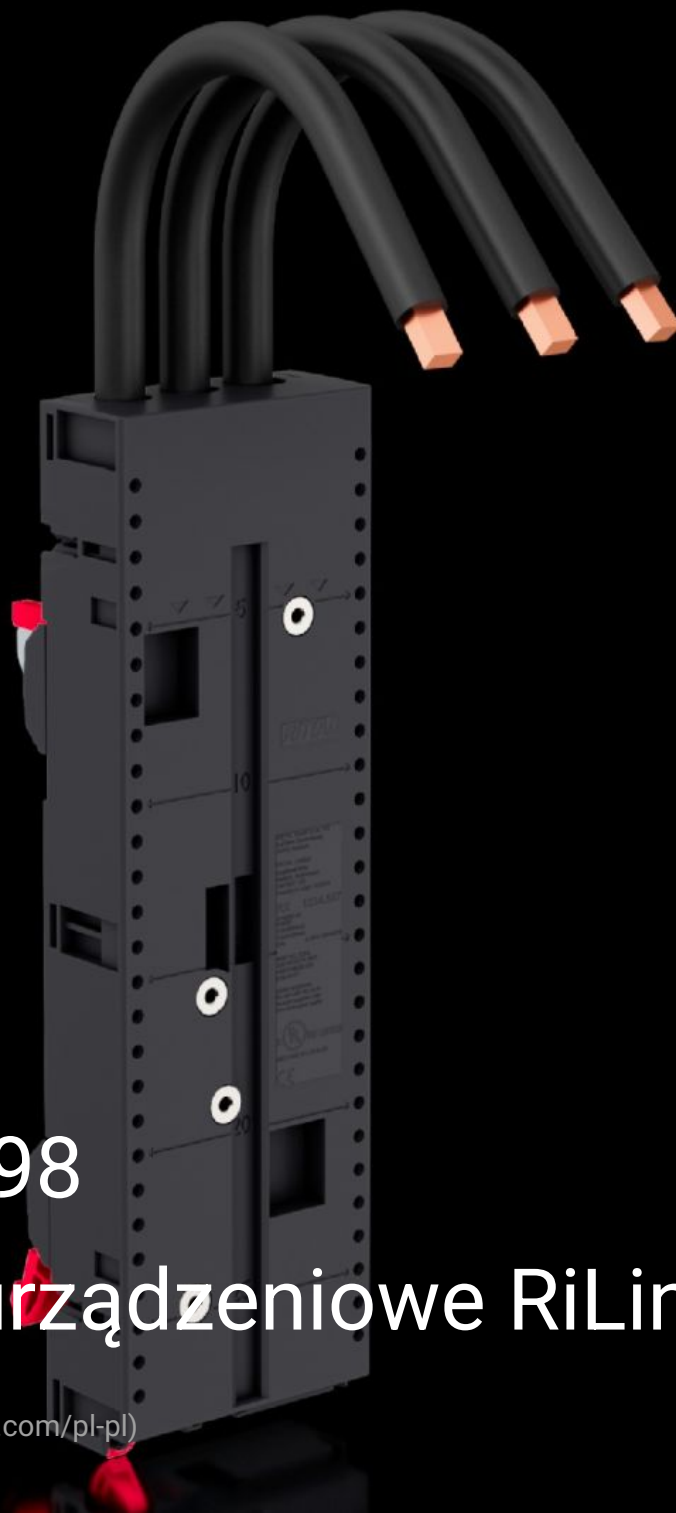


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9360.798**

**Adaptory urządzeniowe RiLineX**

Stan: 13.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

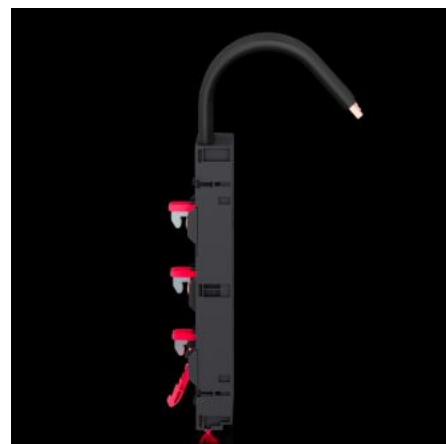
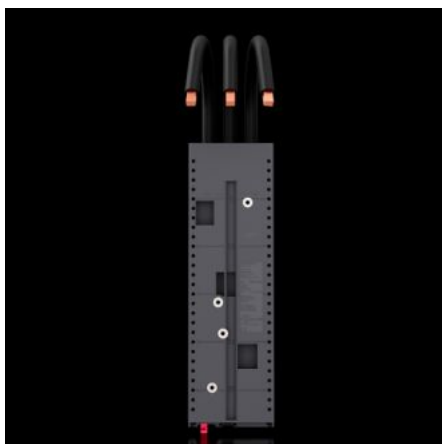
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.798 - Adaptery urządzeniowe RiLineX

Adapter urządzeniowy 72 mm, 100 A, z układem otworów do standardowych wyłączników mocy.



## Cechy

Nr kat.	RX 9360.798
Wersja	z przewodem przyłączeniowym
Korzyści	<p>Do montażu urządzeń instalowanych na szynie zatraskowej, np. rozruszników silników.</p> <p>Konfekcjonowany przewód przyłączeniowy</p> <p>Prosta blokada wtykowa szyn nośnych urządzeń</p> <p>Opcjonalne zabezpieczenie urządzenia przed przesunięciem</p> <p>Montaż zatraskowy i łatwe ustawianie na szynie zbiorczej o grubości 5/10 mm</p> <p>Łatwy montaż</p> <p>Zmniejszenie różnorodności artykułów dzięki dopasowanym akcesoriom</p>
Materiał	<p>Poliamid (PA 6)</p> <p>Palność zgodnie z UL 94</p>
Kolor	<p>RAL 9005</p> <p>RAL 35745</p>
Przewody przyłączeniowe (AWG)	AWG 4
Prąd znamionowy (maks.)	80 A
Prąd znamionowy przewodu okrągłego	80 A

# Cechy

Prąd znamionowy przewodu okrągłego (UL)	80 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 %
Zakres temperatury pracy	-5 °C...55 °C

## Cechy

Temperatura składowania	-25 °C...75 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	10...90 %
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,7 kg
Masa brutto	0,702 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,246
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,9
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
Opis produktu	RX Adapter urządzeniowy 80 A, AWG 4, 3-bieg., szer.: 72 mm

## Aprobaty

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