

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.760

Adaptory urządzeniowe RiLineX

Stan: 04.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.760 - Adaptery urządzeniowe RiLineX

Adapter urządzeniowy RiLineX (65 A, 3-bieg., wraz z przewodami podłączeniowymi) o szer. 54 mm do systemów szyn zbiorczych 60 mm. Z zamontowaną, regulowaną bez użycia narzędzi szyną nośną do zatrzaskowego montażu urządzeń.



Cechy

Nr kat.	RX 9360.760
Wersja	z przewodem przyłączeniowym
Korzyści	Do montażu urządzeń instalowanych na szynie zatrzaskowej, np. rozruszników silników. Konfekcjonowany przewód przyłączeniowy Prosta blokada wtykowa szyn nośnych urządzeń Opcjonalne zabezpieczenie urządzenia przed przesunięciem Montaż zatrzaskowy 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 6
Prąd znamionowy (maks.)	65 A

Cechy

Prąd znamionowy przewodu okrągłego	65 A
Prąd znamionowy przewodu okrągłego (UL)	65 A
Parametry elektryczne UL (SCCR)	100 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy RK5 maks. 60 A, JDDZ/7 20 kA - 600 V, wyłącznik mocy maks. 60 A, DIVQ/7 65 kA - 480 V, układ rozruchowy silnika maks. 52 A, NHJH/7
Odprowadzenie przewodów	dół
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Długość kabla przyłączeniowego	130 mm
Liczba biegunów	3-bieg.
Pasuje do systemu szyn zbiorczych	RiLineX RiLine60
Wymiary	Szerokość: 54 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
Znamionowe napięcie izolacji Ui	1000 V
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 2XB

Cechy

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	3,763 MJ/m ²
Opak.	4 szt.
Waga netto	1,84 kg
Masa brutto	1,883 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,145
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	13,53
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
Opis produktu	RX Adapter urządzeniowy 65 A, AWG 6, 3-bieg., szer.: 54 mm

Aprobaty

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