

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.603

Adaptory urządzeniowe RiLineX CB

Stan: 12.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.603 - Adaptery urządzeniowe RiLineX CB

Adapter urządzeniowy CB RiLineX (3-bieg., maks. 160 A) do systemów szyn zbiorczych 60 mm. Szerokość adaptera wynosi 81 mm. Wersja „Universal” z nakrętkami przesuwными zapewniająca najwyższą elastyczność przy montażu wyłączników. Adapter posiada montaż zatrzaskowy bez użycia narzędzi z półautomatyczną regulacją grubości szyny w zakresie od 5 do 10 mm. Wersja dla odprowadzenia przewodów z góry.



Cechy

Nr kat.	RX 9360.603
Wersja	uniwersalne
Korzyści	Montaż kompaktowych wyłączników MCCB bezpośrednio na tablicy rozdzielczej Montaż zatrzaskowy do 250 A i łatwe dopasowanie do szyny zbiorczej o grubości 5/10 mm Szybki i łatwy montaż popularnych typów wyłączników poza szafą sterowniczą
Materiał	Poliamid (PA 6) Palność zgodnie z UL 94
Kolor	RAL 9005 RAL 35745
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 2XB
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	8 kV

Cechy

Napięcie znamionowe	690 V AC 690 V DC 600 V AC (UL)
Znamionowe napięcie izolacji Ui	1000 V
Stopień zanieczyszczenia	3
Liczba biegunów	3-bieg.
Odprowadzenie przewodów	górze
Przekrój	9 mm ² 6 mm ²
Pasuje do producenta (typu)	Znajdź odpowiedni adapter do urządzenia, korzystając z naszego narzędzia doboru w sekcji do pobierania.
Pasuje do systemu szyn zbiorczych	RiLineX RiLine60
Częstotliwość składowych podstawowych	50...60 Hz
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	10...90 %
Pasuje do szyn zbiorczych	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Zakres temperatury pracy	-25 °C...55 °C
Temperatura składowania	-25 °C...75 °C
Wymiary	Szerokość: 81,9 mm Wysokość: 251,4 mm Głębokość: 50,8 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,21 kg
Masa brutto	1,217 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,375
Numer taryfy celnej	39269097

Cechy

Opis produktu

RX Adapter urządzeniowy CB 160 A, 3-bieg., wersja: Universal Fix,
odgałęzienie na górze, szer.: 81 mm

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL (listed)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności
PCF-declaration