

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.802

Szynowa podstawa bezpiecznikowa RiLineX

Stan: 22.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

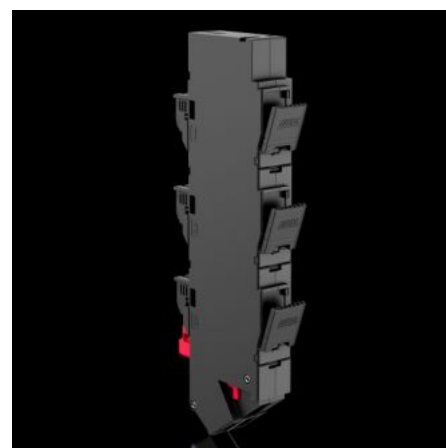
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.802 - Szynowa podstawa bezpiecznikowa RiLineX

Szynowa podstawa bezpiecznikowa RiLineX do systemów szyn zbiorczych 60 mm. Do bezpieczników topikowych D 01 (z pierścieniem dopasowującym) i D 02 (E18). Z optyczną kontrolą LED dla wkładki bezpiecznikowej. Aby zapewnić bezpieczny styk z bezpiecznikiem, urządzenie nie posiada zatyczek śrubowych, lecz podstawy bezpiecznikowe, które w stanie otwartym można blokować, a w stanie zamkniętym plombować. Łatwe podłączenie przewodów zapewniają zacisk sprężynowy do 16 mm² pod kątem 45°. Urządzenie nadaje się do montażu zatraskowego bez użycia narzędzi z półautomatyczną regulacją szyny dla 5 i 10 mm.



Cechy

Nr kat.	RX 9360.802
Korzyści	Pewny styk wkładek bezpiecznikowych (bez zatyczek śrubowych) Montaż zatraskowy i łatwe ustawianie na szynie zbiorczej o grubości 5/10 mm Optyczna kontrola LED dla wkładki bezpiecznikowej Kontrola napięcia przez osobny otwór Bezobsługowe złącze z zaciskiem sprężynowym do 16 mm ² Całkowita ochrona przed dotykiem bez dodatkowych akcesoriów, takich jak zatyczki śrubowe
Zmiana produktu	(wtórny)
Materiał	Poliamid (PA 6) Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 35745 RAL 9005

Cechy

Zakres dostawy	4 szynowe podstawy bezpiecznikowe 12 wkładek redukcyjnych do bezpieczników D 01
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk sprężynowy
Prąd znamionowy maksymalny	63 A
Napięcie znamionowe robocze	400 V AC
Odprowadzenie przewodów	dół
Liczba biegunów	3-bieg.
Pasuje do systemu szyn zbiorczych	RiLineX RiLine60
Wymiary	Szerokość: 26,8 mm Wysokość: 253,8 mm Głębokość: 89,8 mm
Przyłącze kabli okrągłych	16 mm ²
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Napięcie znamionowe	400 V AC
Kategoria przepięcia	4
Stopień zanieczyszczenia	3
Normy	IEC/PN-EN 60 947-3
Znamionowe napięcie izolacji Ui	1000 V
Maks. moc tracona	5,5 W
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 %

Cechy

Kategoria użytkowa	AC-21B (400 V/100 A)
Wkładki bezpieczników	D 02-E 18
Opak.	4 szt.
Waga netto	1,432 kg
Masa brutto	1,437 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,07
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	9,55
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001644
Opis produktu	RX Szynowa podstawa bezpiecznikowa 63 A, 3-bieg., D 02-E 18, z LED, szer.: 27 mm

Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności PCF-declaration
-------------	---