

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9364.022

Szynowa podstawa bezpiecznikowa RiLineX

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

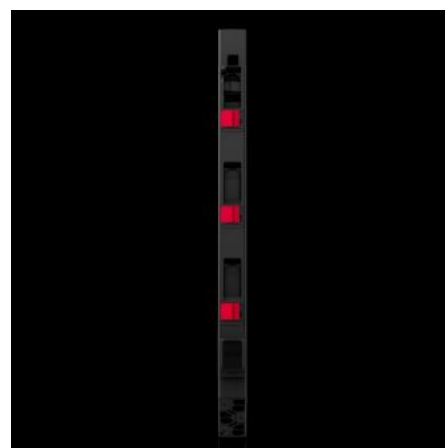
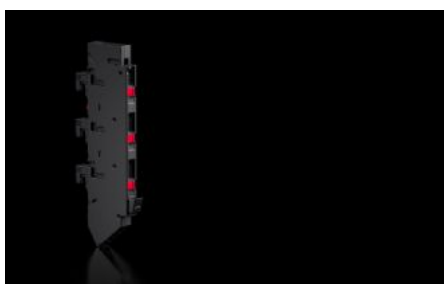
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9364.022 - Szynowa podstawa bezpiecznikowa RiLineX

Kompaktowa szynowa podstawa bezpiecznikowa RiLineX do systemów szyn zbiorczych 60 mm. Do bezpiecznika cylindrycznego 10 x 38 mm z optyczną (LED) kontrolą wkładki bezpiecznikowej. Aby zapewnić bezpieczny styk z bezpiecznikami cylindrycznymi, urządzenie posiada specjalne podstawy bezpiecznikowe, które w stanie otwartym można blokować, a w stanie zamkniętym plombować. Łatwe podłączenie przewodów zapewniają zaciski sprężynowe do 6 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 9364.022
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

Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk sprężynowy
Prąd znamionowy maksymalny	32 A
Napięcie znamionowe robocze	400 V AC
Odprowadzenie przewodów	dół
Liczba biegunów	3-bieg.
Pasuje do systemu szyn zbiorczych	RiLineX RiLine60
Wymiary	Szerokość: 17,8 mm Wysokość: 262,5 mm Głębokość: 95 mm
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie z zarobioną końcówką	1,5 - 6 mm ²
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie z zarobioną końcówką AWG	AWG 16 - AWG 10
Podłączenie przewodów okrągłych, wielożyłowych	1,5 - 6 mm ²
Podłączenie przewodów okrągłych, wielożyłowych AWG	AWG 16 - AWG 10
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	800 V
Maks. moc tracona	3 W
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 %
Kategoria użytkowa	AC-20B (400 V/100 A)
Wkładki bezpieczników	10 x 38 mm
Opak.	4 szt.
Waga netto	1,008 kg
Masa brutto	1,014 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,043
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6,72
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001644
Opis produktu	RX Szynowa podstawa bezpiecznikowa 32 A, 3-bieg., 10 x 38 mm, z LED, szer.: 18 mm

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności
PCF-declaration