

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9364.004

## RiLineX podstawa bezpiecznikowa

Stan: 01.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

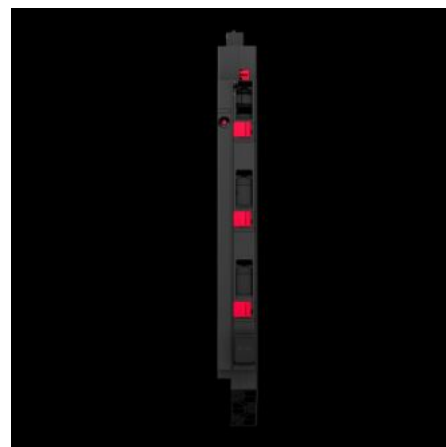
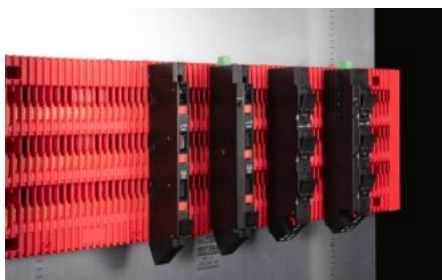
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9364.004 - RiLineX podstawa bezpiecznikowa

Kompaktowa podstawa bezpiecznikowa RiLineX klasy CC do systemów szyn zbiorczych 60 mm. Do bezpiecznika cylindrycznego klasy CC (30 A) z optyczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej LED. Aby zapewnić bezpieczny styk z bezpiecznikami cylindrycznymi, urządzenie wyposażone jest w specjalne uchwyty zabezpieczające, które w stanie otwartym można zamknąć, a w stanie zamkniętym zaplombować. Łatwe podłączenie przewodów zapewniają zaciski sprężynowe do 6 mm<sup>2</sup> pod kątem 45°. Urządzenie nadaje się do montażu zatraskowego bez użycia narzędzi z półautomatyczną regulacją szyny dla 5 i 10 mm. Z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej.



## Cechy

Nr kat.	RX 9364.004
Korzyści	Montaż zatraskowy i łatwe ustawianie na szynie zbiorczej o grubości 5/10 mm For Class CC fuse to UL 248-4 UL-listed, approved to UL 4248 Innovative swivel mechanism, selective replacement of individual fuse inserts supported Readily accessible push-in connections in the lower section Fuse removal tools included with the supply Can be locked and prepared for a lead seal z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej (ESÜ)
Materiał	Poliamid (PA 6) Palność zgodnie z UL 94-V0
General colour	RAL 9005 RAL 35745

## Cechy

Prąd znamionowy (maks.)	30 A
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk sprężynowy
Napięcie znamionowe robocze	600 V AC
Parametry elektryczne UL (SCCR)	200 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy CC maks. 30 A, JDDZ/7
Liczba biegunów	3-bieg.
Wymiary	Szerokość: 27 mm Wysokość: 263 mm Głębokość: 123,5 mm
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie z zarobioną końcówką	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Pasuje do szyn zbiorczych	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Wkładki bezpieczników	Class CC
Do typu zabezpieczenia (Class)	Fuse Class CC
Opak.	4 szt.
Waga netto	1,2 kg
Masa brutto	1,406 kg
Numer taryfy celnej	85369095

## Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
----------	--------------------