

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.825

Bezpiecznikowy rozłącznik mocy RiLineX

Stan: 03.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.825 - Bezpiecznikowy rozłącznik mocy RiLineX D-Switch

Bezpiecznikowy rozłącznik mocy RiLineX do systemów szyn zbiorczych 60 mm. Do stosowania z bezpiecznikami topikowymi D 01 (za pomocą pierścienia dopasowującego) i D 02 (maks. 63 A). Nadaje się również do stosowania z bezpiecznikami cylindrycznymi 10 x 38 mm za pomocą dołączonych sprężyn mocujących. Zintegrowana optyczna kontrola LED dla wkładki bezpiecznikowej. Pokrywę można zablokować w pozycji włączonej i wyłączonej. Łatwe podłączenie przewodów zapewniają zaciski sprężynowe do 16 mm² pod kątem 45°. Urządzenie nadaje się do montażu zatrzaskowego bez użycia narzędzi z półautomatyczną regulacją szyny dla 5 i 10 mm.



Cechy

Nr kat.	RX 9360.825
Korzyści	Pewny styk wkładek bezpiecznikowych (bez zatyczek śrubowych) Montaż zatrzaskowy 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
Materiał	Poliamid (PA 6) Palność zgodnie z UL 94
General colour	RAL 35745 RAL 9005

Cechy

Zakres dostawy	4 bezpiecznikowe rozłączniki mocy 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: 263 mm Głębokość: 104,2 mm
Przyłącze kabli okrągłych	16 mm ²
Pasuje do szyn zbiorczych	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Kategoria przepięcia	4
Stopień zanieczyszczenia	3
Normy	IEC/PN-EN 60 947-3
Znamionowe napięcie izolacji Ui	800 V
Maks. moc tracona	5,5 W
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 2XB
Maximum operating air humidity	90 %
Zakres temperatury pracy	-5 °C...55 °C
Temperatura składowania	-25 °C...75 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	10...90 %
Kategoria użytkowa	AC-22B (400 V/100 A)
Wkładki bezpieczników	D 02-E 18

Cechy

Opak.	4 szt.
Waga netto	1,784 kg
Masa brutto	1,792 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,105
Numer taryfy celnej	85365080
ETIM 9	EC001040
Opis produktu	RX Bezpiecznikowy rozłącznik mocy 63 A, 3-bieg., z LED, szer.: 27 mm (D-Switch)

Aprobaty

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