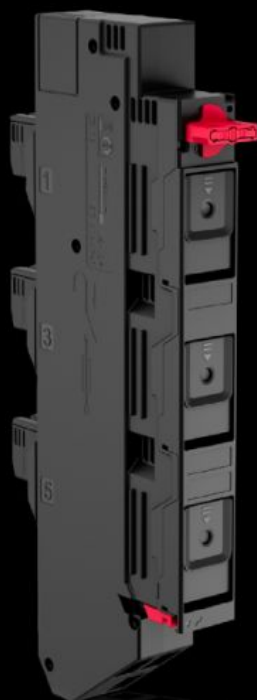
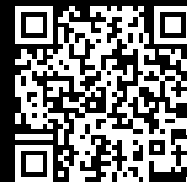


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.824

Bezpiecznikowy rozłącznik mocy RiLineX

Stan: 21.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.824 - 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, a także elektroniczna kontrola wkładki bezpiecznikowej ze stykami sygnalizacyjnymi. 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 9360.824
Korzyści	<ul style="list-style-type: none">Pewny styk wkładek bezpiecznikowych (bez zatyczek śrubowych)Montaż zatrzaskowy i łatwe ustawianie na szynie zbiorczej o grubości 5/10 mmOptyczna kontrola LED dla wkładki bezpiecznikowejKontrola napięcia przez osobny otwórBezobsługowe złącze z zaciskiem sprężynowym do 16 mm²Całkowita ochrona przed dotykiem bez dodatkowych akcesoriów, takich jak zatyczki śrubowe
Materiał	<ul style="list-style-type: none">Poliamid (PA 6)Palność zgodnie z UL 94

Cechy

General colour	RAL 35745 RAL 9005
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: 35,8 mm Wysokość: 263 mm Głębokość: 104,2 mm
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
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-22B (400 V/100 A)

Cechy

Wkładki bezpieczników	D 02-E 18
Opak.	4 szt.
Waga netto	2,232 kg
Masa brutto	2,236 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,105
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	14,81
Numer taryfy celnej	85365080
ETIM 9	EC001040
Opis produktu	RX Bezpiecznikowy rozłącznik mocy 63 A, 3-bieg., z LED i elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej, szer.: 36 mm (D-Switch)

Aprobaty

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