

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.140

Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.140 - Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH RiLineX rozmiar 1 do systemów szyn zbiorczych 60 mm. Zamykana pokrywa z możliwością plombowania i wizualną kontrolą przepalenia wkładki. Bezpieczna kontrola napięcia odbywa się za pomocą zintegrowanych punktów pomiarowych na pokrywie. Dla ułatwienia konserwacji bezpiecznikowe rozłączniki mocy NH mają pozycję "park". Wersja przyłącza z zaciskiem ramowym do podłączania przewodów okrągłych do min. 50 do maks. 150 mm². Odprowadzenie przewodów z góry lub z dołu, do wyboru.



Cechy

Nr kat.	RX 9362.140
Wersja	For 60 mm busbar systems
Korzyści	<p>Pokrywa: zamykana z możliwością plombowania</p> <p>Kontrola napięcia przez osobny otwór</p> <p>Montaż zatraskowy do 250 A i łatwe dopasowanie do szyny zbiorczej o grubości 5/10 mm</p> <p>Przebudowa kierunku podłączenia przewodu bez użycia narzędzi</p> <p>Pozycja "park" ułatwiająca prace konserwacyjne</p> <p>Wszystkie warianty również z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej</p>
Materiał	<p>Poliamid (PA 6)</p> <p>Palność zgodnie z UL 94</p> <p>Ścieżki stykowe: miedź elektrolityczna, posrebrzana</p>
Kolor	<p>RAL 9005</p> <p>RAL 35745</p>

Cechy

Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Odprowadzenie przewodów	góra/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Wkładki bezpieczników	NH 1
Napięcie znamionowe robocze	690 V AC
Do rozmiaru NH	1
Test specification	IEC/PN-EN 60 947-3 DIN PN-EN 60 269-2 (wkładki bezpiecznikowe)
Wymiary	Szerokość: 181,5 mm Wysokość: 298 mm Głębokość: 116,7 mm
Zakres temperatury pracy	-5 °C...35 °C
Temperatura składowania	-25 °C...70 °C
Pasuje do szyn zbiorczych	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Pasuje do systemu szyn zbiorczych	RiLineX RiLine60
Liczba biegunów	3-bieg.
Kategoria użytkowa	AC-23B (400 V/100 A) AC-22B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A) DC-21B (440 V/100 A)
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 2XB
Obciążenie ogniowe	40,51 MJ/m ²
Maks. moc tracona	51 W
Heat loss per fuse insert (max.)	23 W
Opak.	1 szt.

Cechy

Waga netto	2,607 kg
Masa brutto	2,781 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,8
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001040
Opis produktu	RX Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH rozm. 1, 250 A, 3-bieg., zacisk ramowy

Aprobaty

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