

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.000

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 9362.000 - Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH RiLineX rozmiar 00 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 ze złączem śrubowym rozmiar M8. Odprowadzenie przewodów z góry lub z dołu, do wyboru.



Cechy

| | |
|----------|---|
| Nr kat. | RX 9362.000 |
| 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) | Śruba M8 |
| Napięcie znamionowe robocze | 690 V AC |
| Do rozmiaru NH | 00 |
| Test specification | IEC/PN-EN 60 947-3 DIN PN-EN 60 269-2 (wkładki bezpiecznikowe) |
| Wymiary | Szerokość: 106 mm Wysokość: 194,2 mm Głębokość: 104,5 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 | RiLine60 RiLineX |
| 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) |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529 | IP 2XB |
| Obciążenie ogniowe | 14,2 MJ/m ² |
| Maks. moc tracona | 19 W |
| Heat loss per fuse insert (max.) | 12 W |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 1,015 kg |

Cechy

| | |
|------------------------------|--|
| Masa brutto | 1,023 kg |
| Zawartość miedzi (kg / szt.) | 0,363 |
| Numer taryfy celnej | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |
| Opis produktu | RX Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH rozm. 00, 160 A, 3-bieg., śruba M8 |

Aprobaty

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