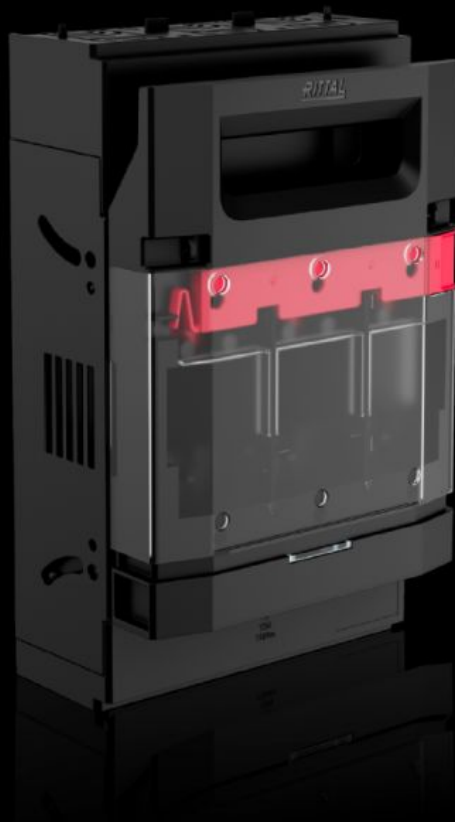


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.110

Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

Stan: 22.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.110 - 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 ze złączem śrubowym rozmiar M10. Odprowadzenie przewodów z góry lub z dołu, do wyboru.



Cechy

Nr kat.	RX 9362.110
Wersja	Do systemów szyn zbiorczych 60 mm
Korzyści	Pokrywa: zamykana z możliwością plombowania Kontrola napięcia przez osobny otwór Montaż zatrzaskowy do 250 A i łatwe dopasowanie do szyny zbiorczej o grubości 5/10 mm Przebudowa kierunku podłączenia przewodu bez użycia narzędzi Pozycja "park" ułatwiająca prace konserwacyjne Wszystkie warianty również z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej
Materiał	Poliamid (PA 6) Palność zgodnie z UL 94 Ścieżki stykowe: miedź elektrolityczna, posrebrzana
Kolor	RAL 9005 RAL 35745
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm

Cechy

Odprowadzenie przewodów	góra/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Śruba M10
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	36,19 MJ/m ²
Maks. moc tracona	51 W
Strata mocy na jedną wkładkę topikową (maks.)	23 W
Opak.	1 szt.
Waga netto	2,273 kg

Cechy

Masa brutto	2,448 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,8
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	15,39
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001040
Opis produktu	RX Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH rozm. 1, 250 A, 3-bieg., śruba M10

Aprobaty

Aprobaty	CQC-CCC
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności PCF-declaration