

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.210

**Bezpiecznikowe rozłączniki mocy
RiLineX NH**

Stan: 13.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.210 - Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH RiLineX rozmiar 2 do płyt montażowych. 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.



Cechy

Nr kat.	RX 9363.210
Wersja	Do zabudowy na płycie montażowej
Korzyści	Pokrywa: zamykana z możliwością plombowania Kontrola napięcia przez osobny otwór 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
for mounting plate assembly	tak
Odprowadzenie przewodów	górze/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Śruba M10
Wkładki bezpieczników	NH 2

Cechy

Znamionowe napięcie izolacji Ui	1000 kV
Napięcie znamionowe robocze	690 V AC
Do rozmiaru NH	2
Test specification	IEC/PN-EN 60 947-3 DIN PN-EN 60 269-2 (wkładki bezpiecznikowe)
Wymiary	Szerokość: 208,5 mm Wysokość: 298,6 mm Głębokość: 128,7 mm
Zakres temperatury pracy	-5 °C...35 °C
Temperatura składowania	-25 °C...70 °C
Liczba biegunów	3-bieg.
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 2XB
Obciążenie ogniowe	44 MJ/m ²
Maks. moc tracona	71 W
Opak.	1 szt.
Waga netto	3,25 kg
Masa brutto	3,452 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	1,32
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001040
Opis produktu	RX Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH rozm. 2, 400 A, 3-bieg., śruba M10, instalacja na płycie montażowej

Aprobaty

Aprobaty	CQC-CCC
----------	---------

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności
PCF-declaration