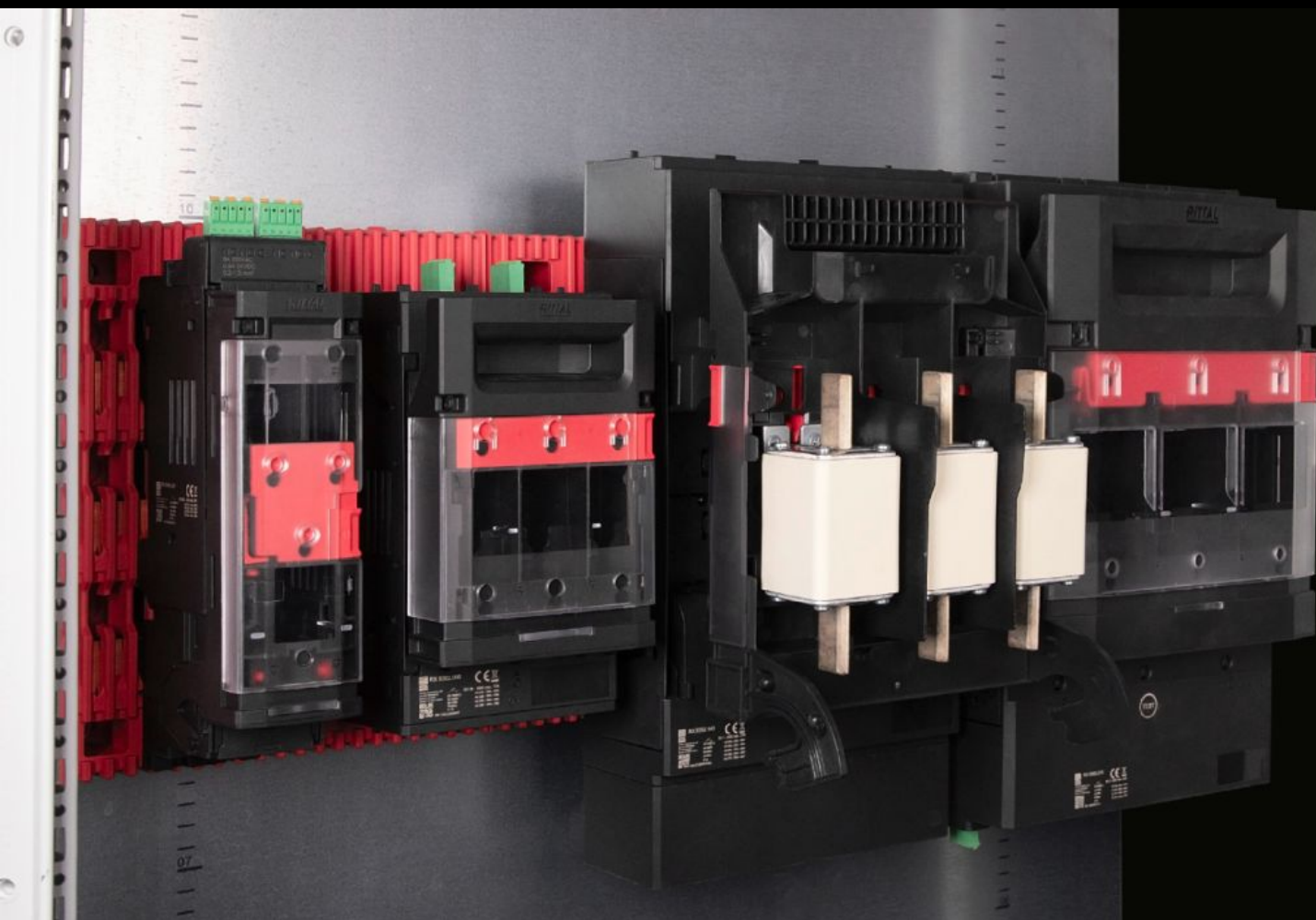


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.310

Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

Stan: 10.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

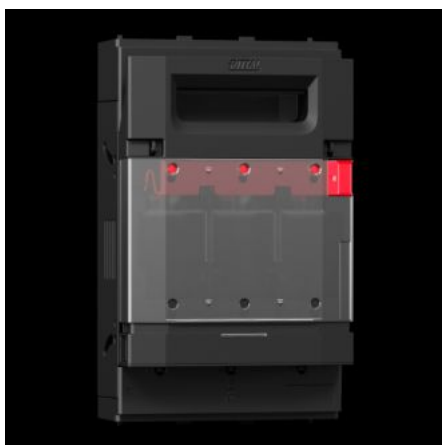
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.310 - Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH RiLineX rozmiar 3 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 9363.310
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

Cechy

Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Śruba M10
Wkładki bezpieczników	NH 3
Znamionowe napięcie izolacji Ui	1000 V
Napięcie znamionowe robocze	690 V AC
Do rozmiaru NH	3
Test specification	IEC/PN-EN 60 947-3 DIN PN-EN 60 269-2 (wkładki bezpiecznikowe)
Wymiary	Szerokość: 250 mm Wysokość: 298,5 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	44,94 MJ/m ²
Maks. moc tracona	84 W
Opak.	1 szt.
Waga netto	3,8 kg
Masa brutto	3,882 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	1,68
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	25,87
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001040
Opis produktu	RX Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH rozm. 3, 630 A, 3-bieg., śruba M10, instalacja na płycie montażowej

Aprobaty

Aprobaty

CQC-CCC

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

PCF-declaration