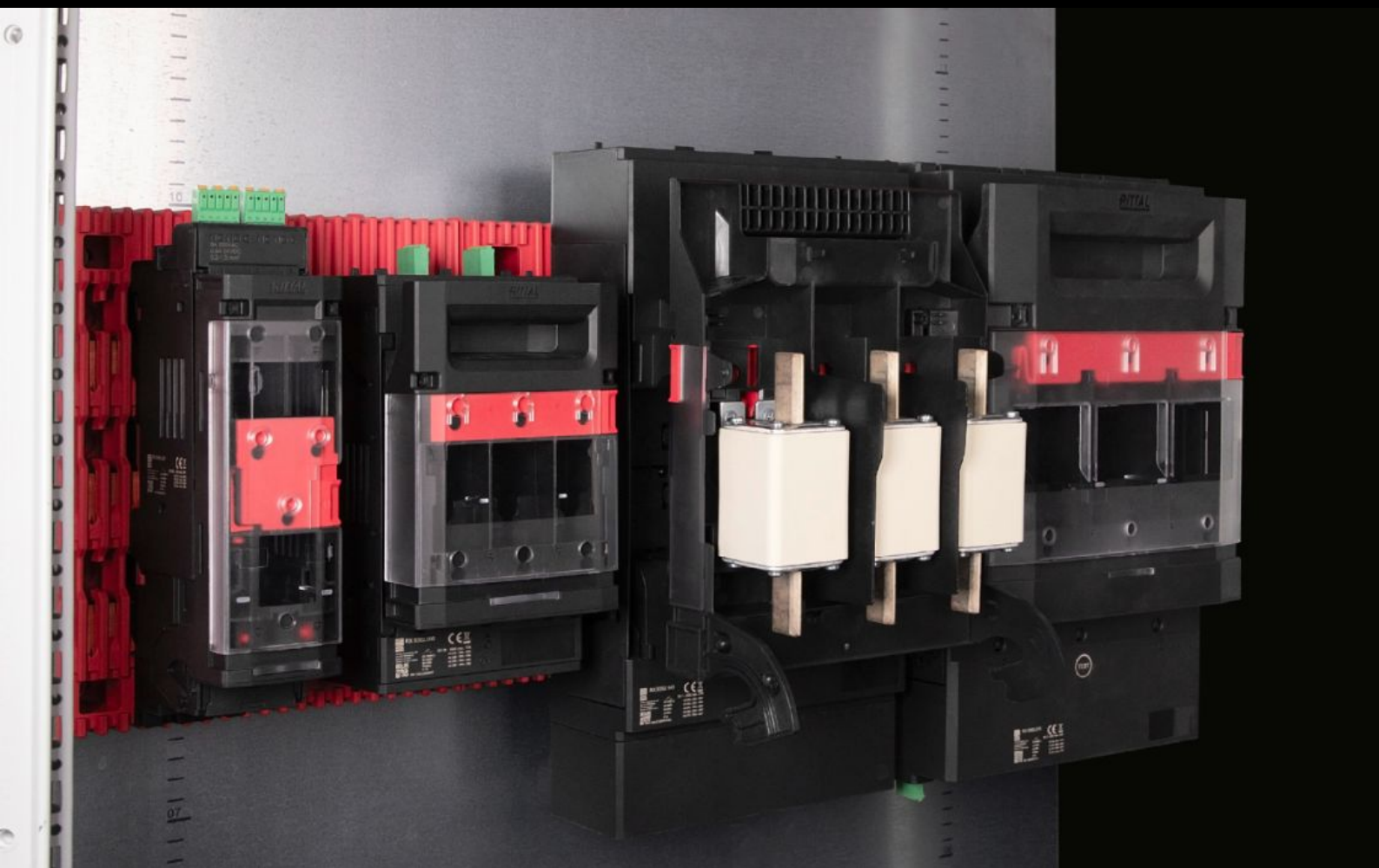
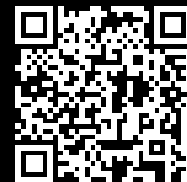


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.035

Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

Stan: 05.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.035 - Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH RiLineX rozmiar 00 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 z zaciskiem ramowym do podłączania przewodów okrągłych do min. 1,5 do maks. 95 mm². Z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej.



Cechy

Nr kat.	RX 9363.035
Wersja	Do zabudowy na płycie montażowej
Korzyści	<ul style="list-style-type: none">Pokrywa: zamykana z możliwością plombowaniaKontrola napięcia przez osobny otwórPrzebudowa kierunku podłączenia przewodu bez użycia narzędziPozycja "park" ułatwiająca prace konserwacyjneWszystkie warianty również z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej
Materiał	<ul style="list-style-type: none">Poliamid (PA 6)Palność zgodnie z UL 94Ścieżki stykowe: miedź elektrolityczna, posrebrzana
Kolor	<ul style="list-style-type: none">RAL 9005RAL 35745

Cechy

Zakres dostawy	W tym wtyki przyłączeniowe do elektrycznej kontroli wkładki bezpiecznikowej
for mounting plate assembly	tak
Odprowadzenie przewodów	górze/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Wkładki bezpieczników	NH 00 NH 000
Znamionowe napięcie izolacji U_i	1000 kV
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: 228,9 mm Głębokość: 86,1 mm
Przyłącze kabli okrągłych	1,5 - 16 mm ²
Zakres temperatury pracy	-5 °C...35 °C
Temperatura składowania	-25 °C...70 °C
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
z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej (ESÜ)	tak
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 2XB
Obciążenie ogniowe	13,24 MJ/m ²
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie bez zarobionej końcówki	1,5 - 95 mm ²

Cechy

Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie z zarobioną końcówką	1,5 - 95 mm ²
Przekrój przewodu okrągłego	1,5 - 16 mm ²
Maks. moc tracona	16 W
Strata mocy na jedną wkładkę topikową (maks.)	12 W
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,885 kg
Masa brutto	0,962 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,268
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	5,98
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001040
Opis produktu	RX Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH rozm. 00, 160 A, 3-bieg., zacisk ramowy, z monitorowaniem bezpiecznika, 800 V, instalacja na płycie montażowej

Aprobaty

Aprobaty	CQC-CCC
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności PCF-declaration