

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9363.030

# Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

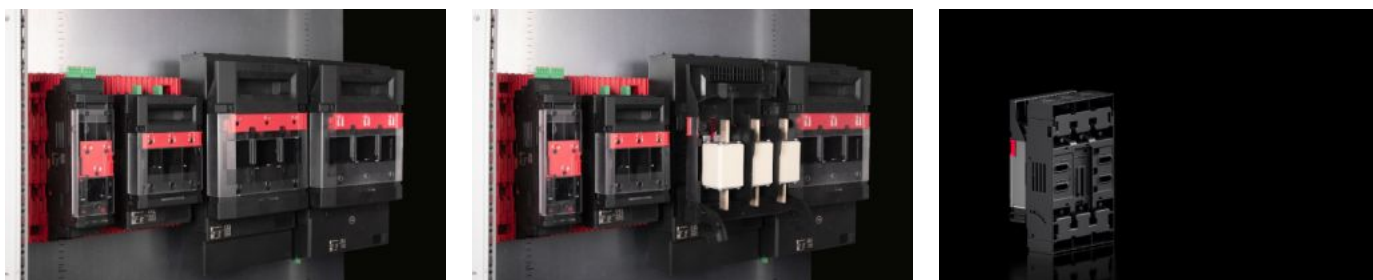
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9363.030 - 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 mm<sup>2</sup>.



## Cechy

Nr kat.	RX 9363.030
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)	Zacisk ramowy

# Cechy

Wkładki bezpieczników	NH 00 NH 000
Znamionowe napięcie izolacji Ui	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: 194 mm Głębokość: 86,1 mm
Przyłącze kabli okrągłych	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
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
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 2XB
Obciążenie ogniowe	11,56 MJ/m <sup>2</sup>
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie bez zarobionej końcówki	1,5 - 95 mm <sup>2</sup>
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie z zarobioną końcówką	1,5 - 95 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu okrągłego	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Maks. moc tracona	16 W
Strata mocy na jedną wkładkę topikową (maks.)	12 W

## Cechy

Opak.	1 szt.
Waga netto	0,809 kg
Masa brutto	0,829 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,268
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001040
Opis produktu	RX Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH rozm. 00, 160 A, 3-bieg., zacisk ramowy, instalacja na płycie montażowej

## Aprobaty

Aprobaty	CQC-CCC
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności PCF-declaration