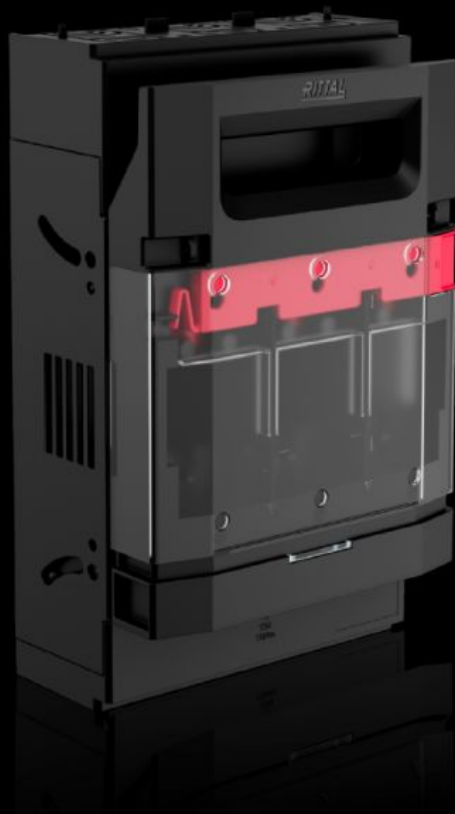
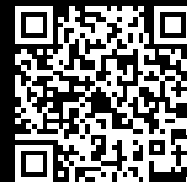


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9362.035

# Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9362.035 - Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH RiLineX rozmiar 00 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 z zaciskiem ramowym do podłączania przewodów okrągłych do min. 1,5 do maks. 95 mm<sup>2</sup>. Odprowadzenie przewodów z góry lub z dołu, do wyboru. Z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej.



## Cechy

Nr kat.	RX 9362.035
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
Zakres dostawy	W tym wtyki przyłączeniowe do elektrycznej kontroli wkładki bezpiecznikowej

# Cechy

Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Odprowadzenie przewodów	góra/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Wkładki bezpieczników	NH 00 NH 000
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	1000 V
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: 229,5 mm Głębokość: 104,5 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)
Stopień zanieczyszczenia	3
z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej (ESÜ)	tak
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 2XB
Obciążenie ogniowe	16,6 MJ/m <sup>2</sup>

## Cechy

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>
Maks. moc tracona	22 W
Strata mocy na jedną wkładkę topikową (maks.)	12 W
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,155 kg
Masa brutto	1,175 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,409
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	7,86
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

## Aprobaty

Aprobaty	CQC-CCC
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności PCF-declaration