

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9363.005

# Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

Stan: 04.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9363.005 - 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 ze złączem śrubowym rozmiar M8. Z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej.



## Cechy

Nr kat.	RX 9363.005
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
Zakres dostawy	W tym wtyki przyłączeniowe do elektrycznej kontroli wkładki bezpiecznikowej

# Cechy

for mounting plate assembly	tak
Odprowadzenie przewodów	góra/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Śruba M8
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: 228,9 mm Głębokość: 86,1 mm
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 <sup>2</sup>
Maks. moc tracona	16 W
Heat loss per fuse insert (max.)	12 W
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,82 kg
Masa brutto	0,917 kg

## Cechy

---

Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,18
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001040
Opis produktu	RX Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH rozm. 00, 160 A, 3-bieg, śruba M8, z monitorowaniem bezpiecznika, 800 V, instalacja na płycie montażowej

## Aprobaty

---

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności PCF-declaration
-------------	---