

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9362.424

# Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

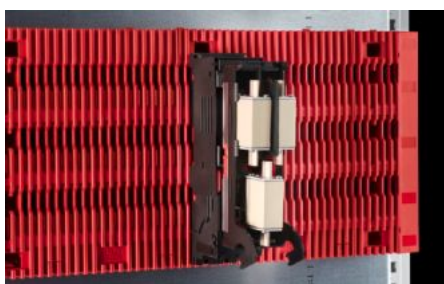
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9362.424 - Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH RiLineX rozmiar 000 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. 50 mm<sup>2</sup>. Odprowadzenie przewodów z góry. Z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej.



## Cechy

Nr kat.	RX 9362.424
Wersja	Do systemów szyn zbiorczych 60 mm
Korzyści	<p>Pokrywa: zamykana z możliwością plombowania</p> <p>Kontrola napięcia przez osobny otwór</p> <p>Montaż zatrzaskowy do 250 A i łatwe dopasowanie do szyny zbiorczej o grubości 5/10 mm</p> <p>Przebudowa kierunku podłączenia przewodu bez użycia narzędzi</p> <p>Pozycja "park" ułatwiająca prace konserwacyjne</p> <p>Wszystkie warianty również z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej</p>
Materiał	<p>Poliamid (PA 6)</p> <p>Palność zgodnie z UL 94</p> <p>Ścieżki stykowe: miedź elektrolityczna, posrebrzana</p>

# Cechy

Kolor	RAL 9005 RAL 35745
Zakres dostawy	W tym wtyki przyłączeniowe do elektrycznej kontroli wkładki bezpiecznikowej
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Odprowadzenie przewodów	górze
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Wkładki bezpieczników	NH 000
Znamionowe napięcie izolacji Ui	1000 V
Napięcie znamionowe robocze	690 V AC
Do rozmiaru NH	000
Test specification	IEC/PN-EN 60 947-3 DIN PN-EN 60 269-2 (wkładki bezpiecznikowe)
Wymiary	Szerokość: 53 mm Wysokość: 301,1 mm Głębokość: 103 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

## Cechy

z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej (ESÜ)	tak
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 2XB
Obciążenie ogniowe	13,62 MJ/m <sup>2</sup>
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie bez zarobionej końcówki	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie z zarobioną końcówką	1,5 - 50 mm <sup>2</sup>
Maks. moc tracona	36 W
Strata mocy na jedną wkładkę topikową (maks.)	9 W
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,85 kg
Masa brutto	0,879 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,475
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	5,85
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001040
Opis produktu	RX Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH rozm. 000, 100 A, 3-bieg., odgańlenie górne, zacisk ramowy, z monitorowaniem bezpiecznika

## Aprobaty

Aprobaty	CQC-CCC
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności PCF-declaration