

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.420

Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.420 - Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH RiLineX rozmiar 000 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. 50 mm².



Cechy

Nr kat.	RX 9363.420
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

Cechy

Odprowadzenie przewodów	góra/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Wkładki bezpieczników	NH 000
Znamionowe napięcie izolacji U_i	1000 kV
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: 216 mm Głębokość: 80,1 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-21B (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	7,29 MJ/m ²
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie bez zarobionej końcówki	1,5 - 16 mm ²
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie z zarobioną końcówką	1,5 - 50 mm ²
Przekrój przewodu okrągłego	1,5 - 16 mm ²
Maks. moc tracona	26 W

Cechy

Strata mocy na jedną wkładkę topikową (maks.)	9 W
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,52 kg
Masa brutto	0,543 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,26
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001040
Opis produktu	RX Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH rozm. 000, 100 A, 3-bieg., zacisk ramowy

Aprobaty

Aprobaty	CQC-CCC
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności PCF-declaration