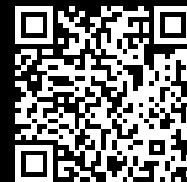


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.005

Bezpiecznikowe rozłączniki mocy RiLineX NH

Stan: 06.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.005 - 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 ze złączem śrubowym rozmiar M8. Odprowadzenie przewodów z góry lub z dołu, do wyboru. Z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej.



Cechy

Nr kat.	RX 9362.005
Wersja	z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej (ESÜ) Do systemów szyn zbiorczych 60 mm z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej (ESÜ)
Korzyści	Pokrywa: zamykana z możliwością plombowania Kontrola napięcia przez osobny otwór Montaż zatraskowy 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

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/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Śruba M8
Wkładki bezpieczników	NH 00 NH 000
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

Cechy

Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 2XB
Obciążenie ogniowe	16,6 MJ/m ²
Maks. moc tracona	19 W
Strata mocy na jedną wkładkę topikową (maks.)	12 W
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,135 kg
Masa brutto	1,155 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,363
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	7,71
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

Aprobaty

Aprobaty	CQC-CCC
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności PCF-declaration