

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.130

Bezpiecznikowy rozłącznik bezpiecznikowego NH

Stan: 30.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.130 - Bezpiecznikowy rozłącznik bezpiecznikowego NH z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej (ESÜ)

Cechy

Nr kat.	SV 9343.130
Wersja	Do systemów szyn zbiorczych 60 mm
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94 Ścieżki stykowe: miedź elektrolityczna, posrebrzana
Kolor	Chassis: RAL 7035 Pokrywa: RAL 7035/7001
Pole zacisku do warstwowych szyn miedzianych	Szerokość pola zacisku: 32 mm Wysokość pola zacisku: 10 mm
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Odprowadzenie przewodów	górze/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Śruba M10
Znamionowy prąd roboczy maks.	250 A
Napięcie znamionowe robocze	400 V - 690 V, 3~
Do rozmiaru NH	1
Test specification	IEC/PN-EN 60 947-3 DIN PN-EN 60 269-2 (wkładki bezpiecznikowe)
Wymiary	Szerokość: 184 mm Wysokość: 298 mm
Przyłącze kabli okrągłych	10 - 150 mm ²
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Liczba biegunów	3-bieg.

Cechy

z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej (ESÜ)	tak
Przekrój przewodu okrągłego	10 - 150 mm ²
Opak.	1 szt.
Waga netto	2,498 kg
Masa brutto	2,505 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,44
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Opis produktu	SV Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH, rozm. 1, 250 A, 400-690 V, 3-bieg., Śruba M10, z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej

Aprobaty

Aprobaty	CQC-CCC
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK