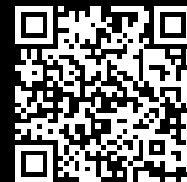


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.330

Bezpiecznikowy rozłącznik bezpiecznikowego NH

Stan: 12.12.2025 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.330 - Bezpiecznikowy rozłącznik bezpiecznikowego NH z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej (ESÜ)

Cechy

Nr kat.	SV 9343.330
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: 50 mm Wysokość pola zacisku: 10 mm
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Odprowadzenie przewodów	góra/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Śruba M10
Znamionowy prąd roboczy maks.	630 A
Napięcie znamionowe robocze	400 V - 690 V, 3~
Do rozmiaru NH	3
Test specification	IEC/PN-EN 60 947-3 DIN PN-EN 60 269-2 (wkładki bezpiecznikowe)
Wymiary	Szerokość: 250 mm Wysokość: 298 mm
Przyłącze kabli okrągłych	10 - 300 mm ²
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Liczba biegunów	3-bieg.

Cechy

z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej (ESÜ)	tak
Round conductor cross-section	10 - 300 mm ²
Opak.	1 szt.
Waga netto	4.28
Masa brutto	4.38
Zawartość miedzi (kg / szt.)	1.44
Numer taryfy celnej	85369095
EAN	4028177540477
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Aprobaty

Aprobaty	CQC-CCC
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK