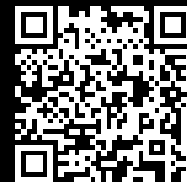


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.130

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 9344.130 - Bezpiecznikowy rozłącznik bezpiecznikowego NH z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej (ESÜ)

Cechy

| | |
|--|--|
| Nr kat. | SV 9344.130 |
| Wersja | Do zabudowy na płycie montażowej |
| 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 |
| for mounting plate assembly | tak |
| 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 |
| Liczba biegunów | 3-bieg. |
| z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej (ESÜ) | tak |

Cechy

| | |
|------------------------------|---|
| Przekrój przewodu okrągłego | 10 - 150 mm ² |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 2,3 kg |
| Masa brutto | 2,343 kg |
| Zawartość miedzi (kg / szt.) | 0,3 |
| Numer taryfy celnej | 85365080 |
| 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, do zabudowy na płycie montażowej |

Aprobaty

| | |
|-------------|---|
| Aprobaty | CQC-CCC |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK |