

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.310

Bezpiecznikowy rozłącznik bezpiecznikowego NH

Stan: 20.01.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9344.310 - Bezpiecznikowy rozłącznik bezpiecznikowego NH

Cechy

Nr kat.	SV 9344.310
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: 50 mm Wysokość pola zacisku: 10 mm
for mounting plate assembly	tak
Odprowadzenie przewodów	górze/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Śruba M10
Znamionowy prąd roboczy maks.	630 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Do rozmiaru NH	3
Wskazówka	Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UR. Zastosowania wg UR tylko w połączeniu z „Special Purpose Fuses”.
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
Liczba biegunów	3-bieg.
Round conductor cross-section	10 - 300 mm ²

Cechy

Opak.	1 szt.
Waga netto	3.6
Masa brutto	3.8
Zawartość miedzi (kg / szt.)	1.06
Numer taryfy celnej	85369095
EAN	4028177540736
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Aprobaty

Aprobaty	C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK