

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.020

Bezpiecznikowy rozłącznik bezpiecznikowego NH

Stan: 16.07.2025 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9344.020 - Bezpiecznikowy rozłącznik bezpiecznikowego NH z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej (ESÜ)

Cechy

Nr kat.	SV 9344.020
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: 13 mm Wysokość pola zacisku: 13 mm
for mounting plate assembly	tak
Odprowadzenie przewodów	górze/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Znamionowy prąd roboczy maks.	160 A
Napięcie znamionowe robocze	400 V - 690 V, 3~
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: 194 mm
Przyłącze kabli okrągłych	4 - 95 mm ²
Liczba biegunów	3-bieg.
Opak.	1 szt.
Waga netto	0.82
Masa brutto	0.837

Cechy

Zawartość miedzi (kg / szt.)	0.15
Numer taryfy celnej	85369095
EAN	4028177540521
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Aprobaty

Aprobaty	CQC-CCC
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK