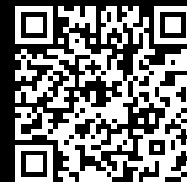


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.300

Bezpiecznikowe rozłączniki mocy NH rozm. 00 do 3

Stan: 13.03.2025 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.300 - Bezpiecznikowe rozłączniki mocy NH rozm. 00 do 3

Cechy

Nr kat.	SV 9343.300
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
Wskazówka	Przyłącze przewodów sektorowych 120 – 300 mm ² .
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Odprowadzenie przewodów	górze/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
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
Złącze do przewodów o przekroju okrągłym	95 - 300 mm ²
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm

Cechy

Pole zacisku do warstwowych szyn miedzianych	20 mm
Liczba biegunów	3-bieg.
Connection of round conductors (min.)	95 mm ²
Connection of round conductors (max.)	300 mm ²
Opak.	1 szt.
Waga netto	4.48
Masa brutto	4.5
Zawartość miedzi (kg / szt.)	1.44
Numer taryfy celnej	85369095
EAN	4028177540446
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401

Aprobaty

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