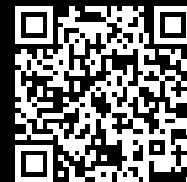


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.310

**Bezpiecznikowe rozłączniki mocy
NH rozm. 00 do 3**

Stan: 18.09.2024 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.310 - Bezpiecznikowe rozłączniki mocy NH rozm. 00 do 3



Cechy

Nr kat.	SV 9343.310
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	górze/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Śruba M10
Znamionowy prąd roboczy maks.	630 A
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

Cechy

Złącze do przewodów o przekroju okrągłym	10 - 300 mm ²
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Ilość biegunów	3-bieg.
Opak.	1 szt.
Masa/opak.	4,22 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	1.44
Numer taryfy celnej	85369095
EAN	4028177540453
ETIM 7.0	EC001040
ECLASS 8.0	27371401

Aprobaty

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