

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9343.100**

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

Stan: 01.02.2025 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.100 - Bezpiecznikowe rozłączniki mocy NH rozm. 00 do 3

## Cechy

Nr kat.	SV 9343.100
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: 20 mm Wysokość pola zacisku: 3 mm
Wskazówka	Przyłącze przewodów sektorowych 50 – 150 mm <sup>2</sup> .
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Odprowadzenie przewodów	górze/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Znamionowy prąd roboczy maks.	250 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Do rozmiaru NH	1
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: 184 mm Wysokość: 298 mm
Złącze do przewodów o przekroju okrągłym	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm

## Cechy

---

Pole zacisku do warstwowych szyn miedzianych	14 mm
Liczba biegunów	3-bieg.
Opak.	1 szt.
Waga netto	2.1
Masa brutto	2.378
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0.44
Numer taryfy celnej	85369095
EAN	4028177540323
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401

## Aprobaty

---

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