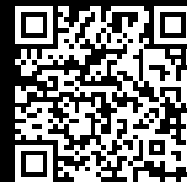


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.315

Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy NH

Stan: 31.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.315 - Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy NH z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej (ESÜ)

3-bieg., do systemów szynowych z odstępem między osiami 185 mm.

Cechy

Nr kat.	SV 9677.315
Wersja	z możliwością łączenia 3-biegunowego
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0 Ścieżki stykowe: częściowo posrebrzana miedź hartowana
Kolor	Chassis: RAL 7035 Pokrywa: RAL 7001 Uchwyt: RAL 7016
Do rozmiaru NH	3
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	185 mm
Odprowadzenie przewodów	górze/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Bolce M12
Liczba biegunów	3-bieg.
Napięcie znamionowe robocze	400 V, 3~
Znamionowy prąd roboczy maks.	630 A
Wskazówka	W przypadku zastosowania komponentów na szynach zbiorczych z pokrywą zabezpieczenia przed dotykiem wymagane jest zastosowanie zacisku stykowego
Test specification	IEC/PN-EN 60 947-3 DIN PN-EN 60 269-2 (wkładki bezpiecznikowe)
Do montażu przekładnika	tak
Wymiary	Szerokość: 100 mm Wysokość: 830 mm

Cechy

Przyłącze kabli okrągłych	6 - 240 mm ²
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 10 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	6,4 kg
Masa brutto	7 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	2,47
Numer taryfy celnej	85365080
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Opis produktu	SV Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy NH, rozm. 3, 630 A, 400 V, 3-bieg., Bolce M12, 185 mm, z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej, do montażu przekładnika prądowego

Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK
-------------	---