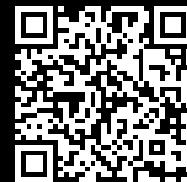


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.110

# Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy NH

Stan: 13.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.110 - Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy NH

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

## Cechy

Nr kat.	SV 9677.110
Wersja	z możliwością łączenia 1-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	1
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	800 V (AC), 3~
Znamionowy prąd roboczy maks.	250 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: 670 mm
Przyłącze kabli okrągłych	6 - 240 mm <sup>2</sup>
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 10 mm

## Cechy

Opak.	1 szt.
Waga netto	4,9 kg
Masa brutto	4,94 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	1,73
Numer taryfy celnej	85365080
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Opis produktu	SV Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy NH, rozm. 1, 250 A, 800 V, 3-bieg., z bolcami M12, 185 mm, z możliwością łączenia 1-biegowego, do montażu przekładnika prądowego

## Aprobaty

Aprobaty	CQC-CCC
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK