

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9677.380**

**Listwowy rozłącznik  
bezpiecznikowy NH z napędem  
migowym**

Stan: 22.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.380 - Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy NH z napędem migowym z elektroniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej (ESÜ)

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

## Cechy

Nr kat.	SV 9677.380
Wersja	z możliwością łączenia 3-biegunowego
Sposób działania	Niezależne od obsługi załączanie dzięki automatycznemu, skokowemu mechanizmowi przełączania Bezpieczne rozłączanie styków dzięki podwójnemu przerwaniu
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	dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Śruba M12
Installation type	Mocowanie na śruby
Liczba biegunów	3-bieg.
Napięcie znamionowe robocze	400 V, 3~
Znamionowy prąd roboczy maks.	630 A
Test specification	IEC/PN-EN 60 947-3 DIN PN-EN 60 269-2 (wkładki bezpiecznikowe)

## Cechy

Wymiary	Szerokość: 100 mm Wysokość: 941 mm
Przyłącze kabli okrągłych	6 - 240 mm <sup>2</sup>
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 10 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	15,56 kg
Masa brutto	15,72 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	4,78
Numer taryfy celnej	85043129
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Opis produktu	SV Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy NH z napędem migowym, rozm. 3, 630 A, 400 V, 3-bieg., Bolce M12, 185 mm, odgałęzienie kabla dolne, mocowanie na śruby

## Aprobaty

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