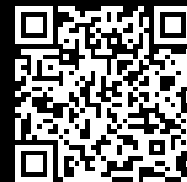


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.180

Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy NH z napędem migowym

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.180 - 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 9677.180
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	1
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.	250 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 ²
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 10 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	12,78 kg
Masa brutto	13,14 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	2,758
Numer taryfy celnej	85043129
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Opis produktu	SV Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy NH z napędem migowym, rozm. 1, 250 A, 400 V, 3-bieg., Bolce M12, 185 mm, odgałęzienie kabla dolne, mocowanie na śruby

Aprobaty

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