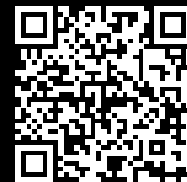


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.080

Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy NH z napędem migowym

Stan: 21.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.080 - 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 9677.080 |
| 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 | 00 |
| Do systemów szynowych z odstępem między osiami | 185 mm |
| Odprowadzenie przewodów | dół |
| Rodzaj przyłącza (elektrycznego) | Śruba M8 |
| Installation type | Mocowanie zatrzaskowe |
| Liczba biegunów | 3-bieg. |
| Napięcie znamionowe robocze | 400 V, 3~ |
| Znamionowy prąd roboczy maks. | 160 A |
| Test specification | IEC/PN-EN 60 947-3 DIN PN-EN 60 269-2 (wkładki bezpiecznikowe) |
| Do montażu przekładnika | tak |

Cechy

| | |
|------------------------------|--|
| Wymiary | Szerokość: 50 mm Wysokość: 860 mm |
| Przyłącze kabli okrągłych | 1,5 - 95 mm ² |
| Pasuje do szyn zbiorczych | Wysokość: 10 mm |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 5 kg |
| Masa brutto | 5,48 kg |
| Zawartość miedzi (kg / szt.) | 1,072 |
| Numer taryfy celnej | 85043129 |
| ETIM 9 | EC001040 |
| ECLASS 8.0 | 27371401 |
| Opis produktu | SV Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy NH z napędem migowym, rozm. 00, 160 A, 400 V, 3-bieg., Śruba M8, 185 mm, odgałęzienie kabla dolne, mocowanie zaciskowe |

Aprobaty

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