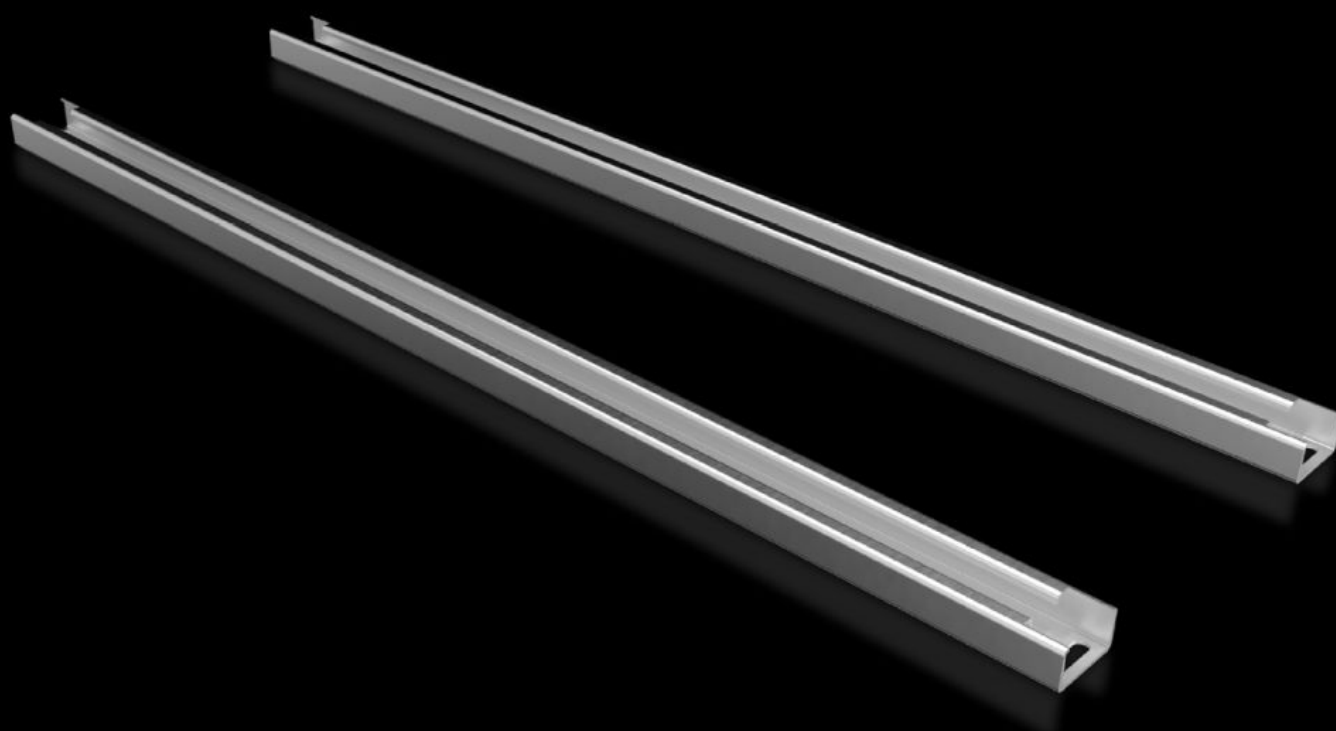


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9683.310

Szyna nośna wyłączników mocy

Stan: 05.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9683.310 - Szyna nośna wyłączników mocy

Do zabudowy powietrznych wyłączników mocy (ACB) w przestrzeniach funkcjonalnych.



Cechy

| | |
|---------------------------|--|
| Nr kat. | SV 9683.310 |
| Opis produktu | Do zabudowy powietrznych wyłączników mocy (ACB) w przestrzeniach jednostek funkcyjnych. |
| Materiał | Blacha stalowa, 2,5 mm |
| Powierzchnia | Ocynkowana |
| Zakres dostawy | Wraz z zestawem montażowym |
| Długość | 896 mm |
| Wymiary | Długość: 896 mm |
| Pasujący do | Szerokość: = 1.000 mm |
| Opak. | 2 szt. |
| Waga netto | 4,702 kg |
| Masa brutto | 4,92 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 18,7 kg CO2 eq (Cat B) |
| Uwaga dotycząca klasy PCF | Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie |
| Numer taryfy celnej | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002936 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |

Cechy

Opis produktu

SV Szyna nośna wyłączników mocy ACB do VX (szerokość: 1000 mm)

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności UK