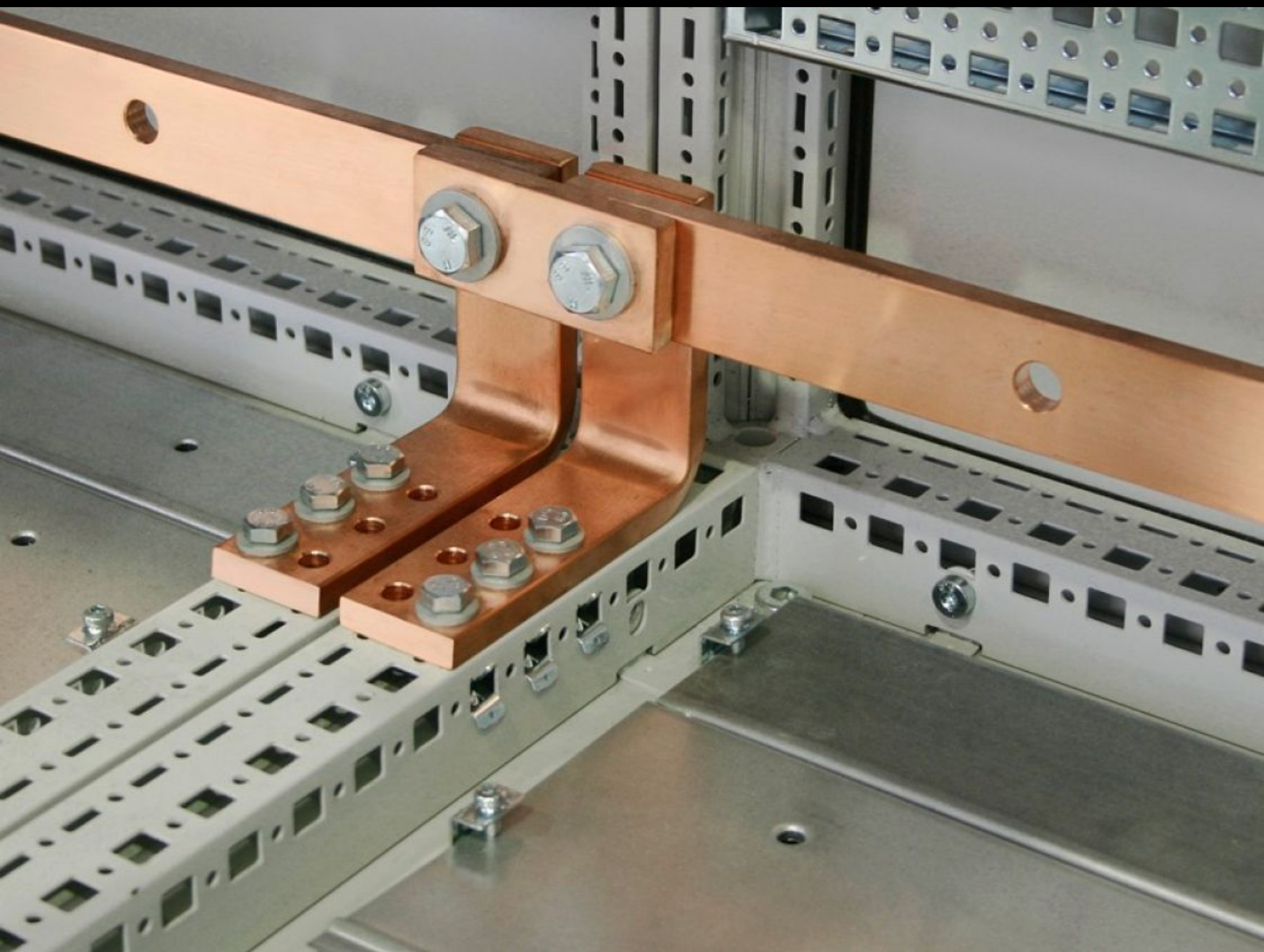


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.235

Kątownik kombi PE/PEN E-Cu

Stan: 22.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9661.235 - Kątownik kombi PE/PEN E-Cu do kombinacji PE/PEN

Kombinacja PE/PEN, składająca się z szyn zbiorczych, kątownika kombi i złączek szeregowych, umożliwia zabudowę zgodnie z IEC 61 439-1.

Cechy

| | |
|---|--|
| Nr kat. | SV 9661.235 |
| Opis produktu | Kombinacja PE/PEN, składająca się z szyn zbiorczych, kątownika kombi i złączek szeregowych, umożliwia zabudowę zgodnie z IEC 61 439-1. |
| Korzyści | Dzięki wcześniej przygotowanym kątownikom kombi i złączkom szeregowym oraz szynom zbiorczym przyciętym odpowiednio do szerokości szafy montaż jest szybki i prosty |
| Zastosowania | Typ 2-4 Pozostałe |
| Materiał | E-Cu |
| Zakres dostawy | Wraz z zestawem montażowym |
| Approved short-circuit current capability | I _{cw} 18 kA, 1 sek. |
| Pasuje do szyn zbiorczych | Szyna zbiorcza E-Cu ze zintegrowanymi otworami |
| OUT_CROSS_SECTION_COL_SM | 30 - 5 mm |
| Pasuje do szyn zbiorczych | Szerokość: 30 Wysokość: 5 mm |
| Opak. | 4 szt. |
| Waga netto | 1,156 kg |
| Masa brutto | 1,256 kg |
| Zawartość miedzi (kg / szt.) | 0,198 |
| Numer taryfy celnej | 74198090 |
| ETIM 9 | EC000329 |

Cechy

ECLASS 8.0

27400605

Opis produktu

SV Kątownik kombi PE/PEN E-Cu, SxW: 30x5 mm

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK