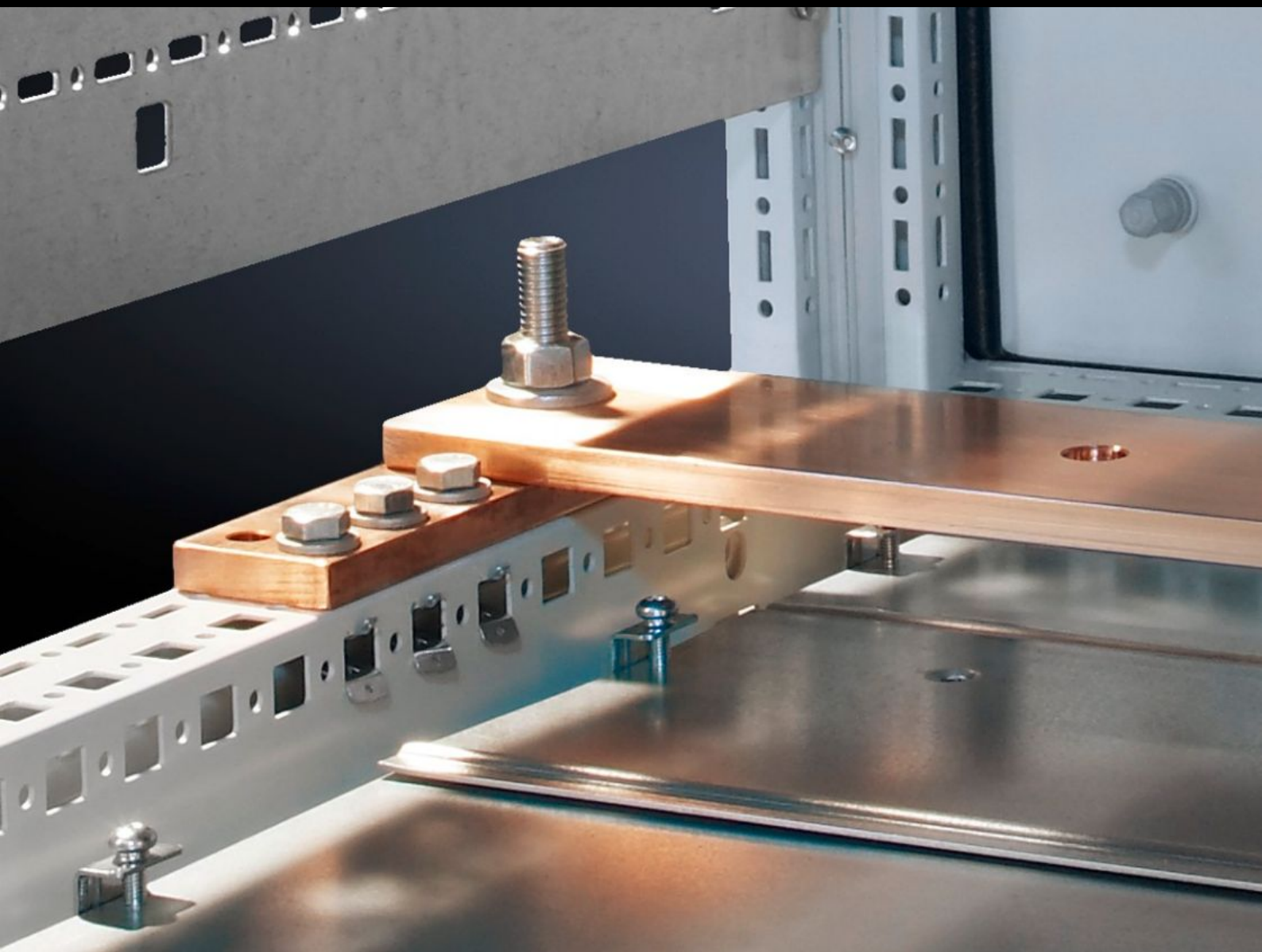


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.240

PE/PEN kombinirani kotnik E-Cu

State: 23.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9661.240 - PE/PEN kombinirani kotnik E-Cu za PE/PEN kombinacije

Kombinacija PE/PEN, ki jo sestavljajo zbiralne sponke, kombinirani kotniki in povezovalni nosilci, podpira tipsko preizkušene konfiguracije v skladu z IEC 61 439-1.

Features

| | |
|---|--|
| Št. Modela | SV 9661.240 |
| Opis izdelka | Kombinacija PE/PEN, ki jo sestavljajo zbiralne sponke, kombinirani kotniki in povezovalni nosilci, omogoča tipsko preizkušeno montažo v skladu z IEC 61 439-1. |
| Prednosti | Hitra in stroškovno učinkovita namestitev zaradi predsestavljenih kombiniranih kotnikov, povezovalnih nosilcev in zbiralnih sponk, prilagojenim širini ohišja |
| Aplikacije | Oblika 2-4 |
| Material | E-Cu |
| Obseg dobave | Sestavni deli |
| Approved short-circuit current capability | $I_{cw} \geq 60 \text{ kA}$, 1 sec. |
| Za namestitev zbiralnih sponk | Busbar E-Cu with integral punchings |
| OUT_CROSS_SECTION_COL_SM | 40 - 10 mm |
| Za namestitev zbiralnih sponk | Širina: 40, 80 Višina: 10, 10 mm |
| Paketi | 4 pc(s). |
| Neto teža | 2,2 kg |
| Bruto teža | 2,356 kg |
| Teža bakra (kg na kos) | 0,44 |
| Carinska tarifna številka | 74198090 |
| ETIM 9 | EC000329 |
| ECLASS 8.0 | 27400605 |

Features

Opis izdelka

SV PE/PEN combination angle E-Cu, WH: 40x10 mm, L: 135 mm

Approvals

Explanations

Declaration of conformity

Declaration of conformity UK