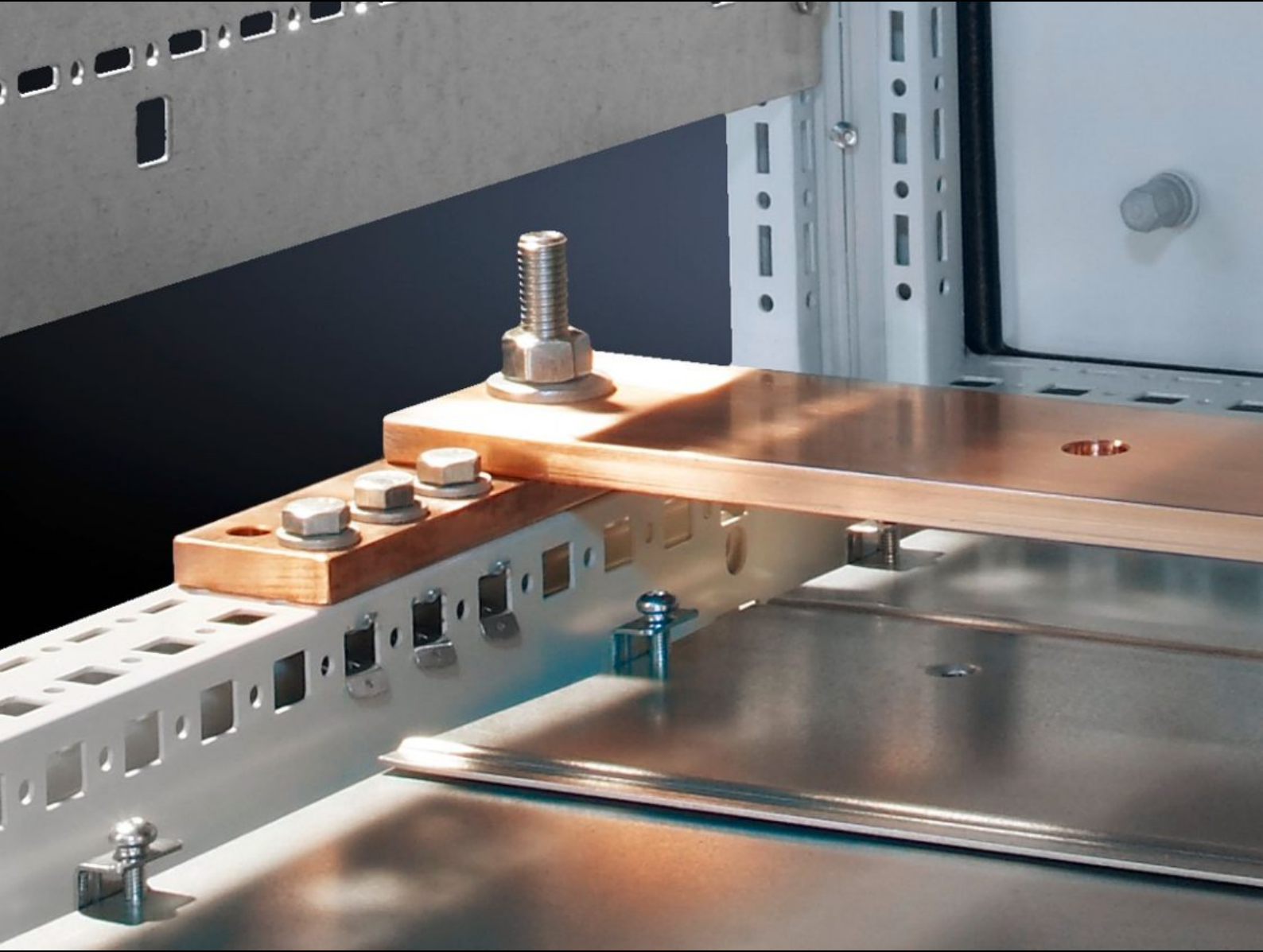


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.240

PE/PEN kombine açığı E-Cu

Durum: 22.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9661.240 - PE/PEN kombine açılı E-Cu PE/PEN kombinasyonları için

PE/PEN açılı baralar ve birleştirme aparatları IEC 61 439-1 standardına göre tüm tip testli uygulamalarda kullanılabilir.

Özellikleri

| | |
|---|--|
| Model numarası | SV 9661.240 |
| Ürün açıklaması | PE/PEN açılı baralar ve birleştirme aparatları IEC 61 439-1 standardına göre tüm tip testli uygulamalarda kullanılabilir. |
| Fayda | Pano ölçülerine uygun olarak montajlanmış açılı baralar, bağlantı baraları ve düz baralar, montaj süresi ve maliyeti açısından kolaylık sağlar |
| Uygulamalar | Form 2-4 |
| Malzeme | E-Cu |
| Teslimat kapsamı | Montaj malzemeleri dahil |
| Approved short-circuit current capability | I _{cw} 60 kA, 1 sn. |
| Baralar için uygun | Entegre delikli E-Cu bara |
| OUT_CROSS_SECTION_COL_SM | 40 - 10 mm |
| Baralar için uygun | Genişlik: 40, 80 Yükseklik: 10, 10 mm |
| Paketteki adet | 4 adet |
| Net ağırlık | 2,2 kg |
| Brüt ağırlık | 2,356 kg |
| Bakır ağırlığı (kg / adet) | 0,44 |
| Gümrük tarifesi numarası | 74198090 |
| ETIM 9 | EC000329 |
| ECLASS 8.0 | 27400605 |

Özellikleri

Ürün açıklaması

SV Açılı PE/PEN bara, 40x10mm, 4'lü pk

Onaylar

Açıklamalar

Uygunluk bildiri

Uygunluk bildiri UK