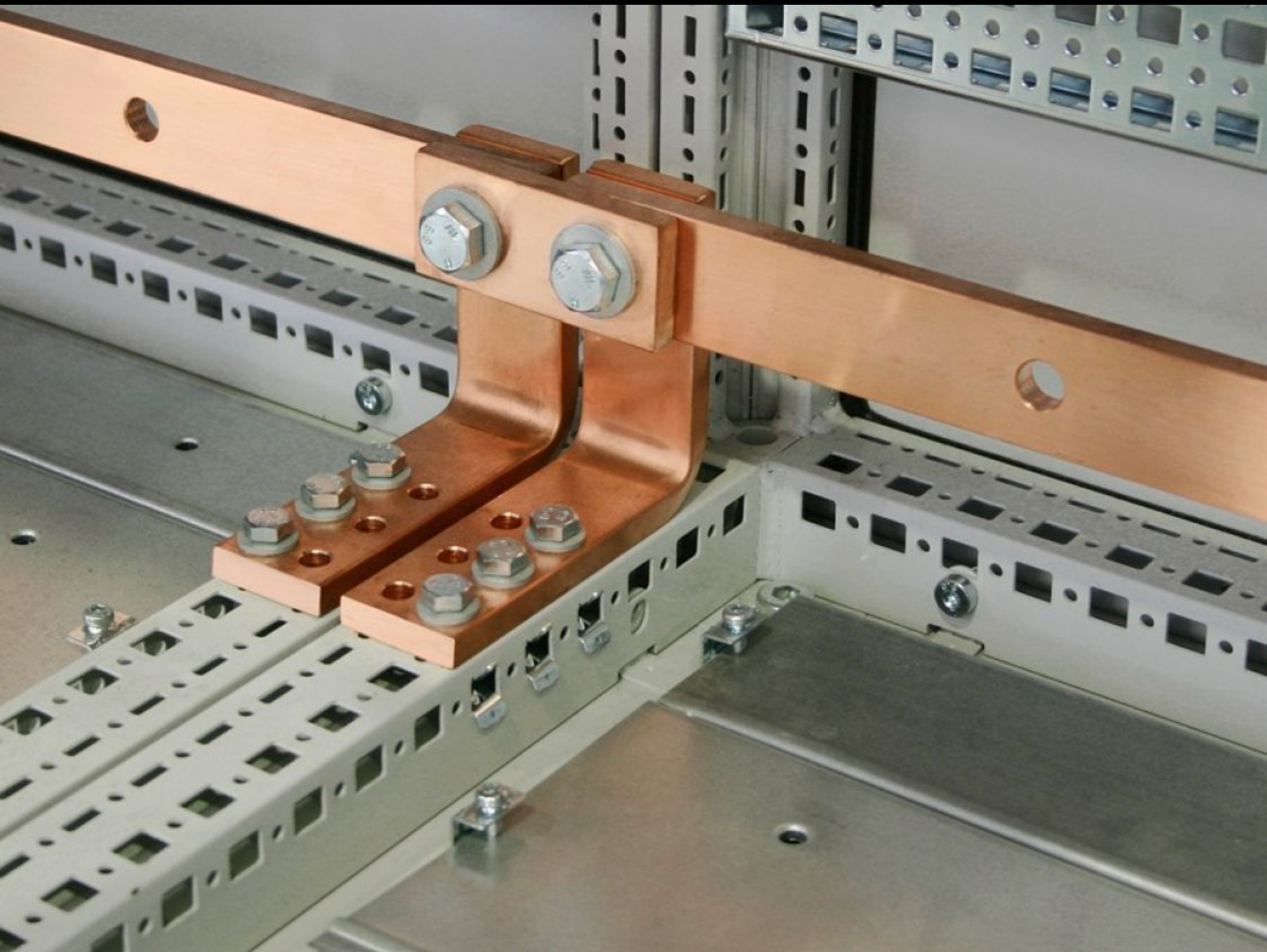


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9661.230**

**Équerres combinées Terre / Terre-  
Neutre en E-Cu**

État: 9/02/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9661.230 - Équerres combinées Terre / Terre-Neutre en E-Cu pour combinaisons Terre/Terre-Neutre

La combinaison Terre/Terre-Neutre, composée de jeux de barres, d'équerres combinées et de pattes de juxtaposition, permet de réaliser des installations conformes aux prescriptions de la norme CEI 61 439-1.

## Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Référence                                 | SV 9661.230   |
| Description produit                       | La combinaison Terre/Terre-Neutre, composée de jeux de barres, d'équerres combinées et de pattes de juxtaposition, permet de réaliser des installations conformes aux prescriptions de la norme CEI 61 439-1. |
| Avantages                                 | Grâce aux équerres combinées préconfectionnées, aux pattes de juxtaposition et aux jeux de barres adaptés à la largeur de l'armoire à laquelle ils sont destinés, le montage est rapide et économique         |
| Domaines d'application                    | Forme 2-4<br>Autres   |
| Matériau                                  | E-Cu  |
| Composition de la livraison               | Matériel de fixation inclus   |
| Approved short-circuit current capability | $Icw 30 kA$ , 1 sec.  |
| Convient aux jeux de barres               | Jeu de barres en E-Cu avec perforations intégrées   |
| OUT_CROSS_SECTION_COL_SM                  | 30 - 10 mm  |
| Convient aux jeux de barres               | Largeur: 30<br>Hauteur: 10 mm   |
| Unité d'emballage                         | 4 p.  |
| Poids net                                 | 2   |
| Poids brut                                | 2.177   |
| Taux de cuivre (kg / pièce)               | 0.408   |
| Numéro du tarif douanier                  | 74198090  |

# Caractéristiques

---

EAN 4028177546653

ETIM 9 EC000329

ECLASS 8.0 27400605

# Approbation

---

Explications Déclaration de conformité  
Déclaration de conformité UK