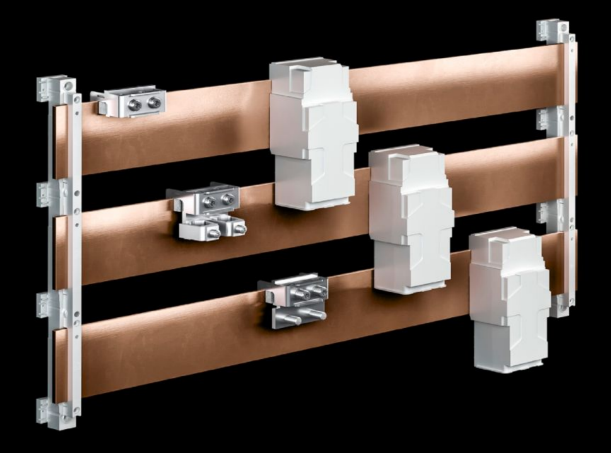
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9677.910 Blocs de raccordement

État: 2025-12-12 (La source: rittal.com/ca-fr)



SV 9677.910 - Blocs de raccordement

Pour le raccordement des câbles et des barres de cuivre lamellées.

Caractéristiques

| Référence | SV 9677.910 |
|---|---|
| Description produit | Pour le raccordement des câbles et des barres de cuivre lamellées |
| Matériau | Tôle d'acier zinguée E-Cu étamé |
| Hauteur de la zone de serrage | 20 mm |
| Largeur zone de serrage | 80 mm |
| Départ de ligne | par le haut / par le bas |
| Courant nominal max. | 1 600 A |
| Dimensions | Largeur: 98 mm |
| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 10 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0.9 |
| Poids brut | 0.982 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.689 |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 3,7 kg CO2 eq (Cat B) |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| EAN | 4028177705302 |
| ETIM 9 | EC002270 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |

© Rittal 2025

Approbation

| Approbation | UL + C-UL (listed) |
|--------------|------------------------------|
| Explications | Déclaration de conformité |
| | Déclaration de conformité UK |

© Rittal 2025 3