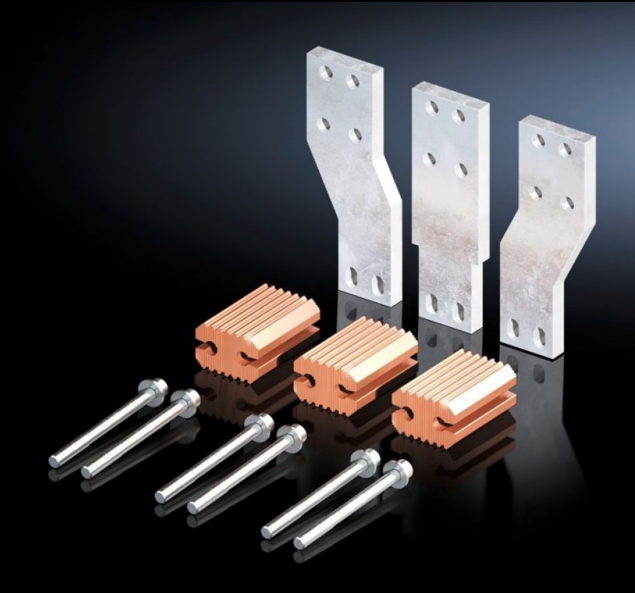
### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9677.750 Kits de jonction

État: 18.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



# SV 9677.750 - Kits de jonction pour adaptateurs d'appareillage

Kit de jonction préconfectionné pour disjoncteurs à boîtier moulé (MCCB) usuels. Pour établir une liaison conductrice entre l'interrupteur et l'adaptateur d'appareillage (3 pôles).

#### Caractéristiques

| Référence                   | SV 9677.750  |
|-----------------------------|--|
| Description produit         | Kit de jonction préconfectionné pour disjoncteurs à boîtier moulé (MCCB) usuels. Pour établir une liaison conductrice entre l'interrupteur et l'adaptateur d'appareillage (3 pôles). |
| Matériau                    | E-Cu   |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus  |
| Pour référence(s)           | 9677.710<br>9677.715   |
| Marques concernées (type)   | ABB (Tmax T7 - 1250 A/1600 A)<br>Schneider Electric (NS - 1250 A/1600 A)<br>Siemens (3VA27 - 1250 A/1600 A)  |
| Unité d'emballage           | 1 p.   |
| Poids net                   | 10.12  |
| Poids brut                  | 10.36  |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 8.253  |
| Numéro du tarif douanier    | 74198090   |
| EAN                         | 4028177707030  |
| ETIM 9                      | EC002270   |
| ECLASS 8.0                  | 27400613   |
|                             |  |

#### **Approbation**

© Rittal 2025 2

## Approbation

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

© Rittal 2025 3