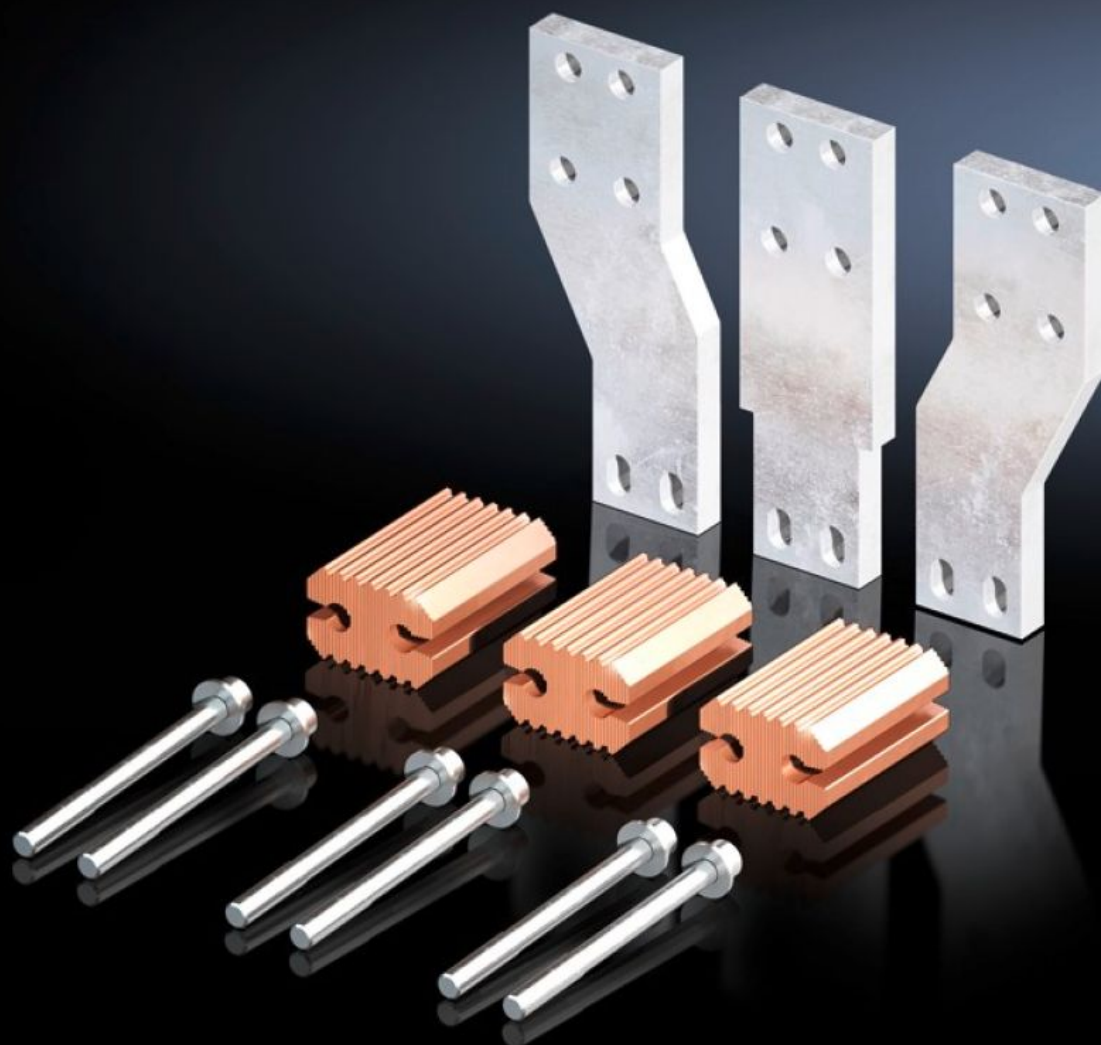


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.750 Kits de jonction

État: 13.02.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 9677.715 |
| Marques concernées (type) | ABB (Tmax T7 - 1250 A/1600 A) Schneider Electric (NS - 1250 A/1600 A) 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

Approbation

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