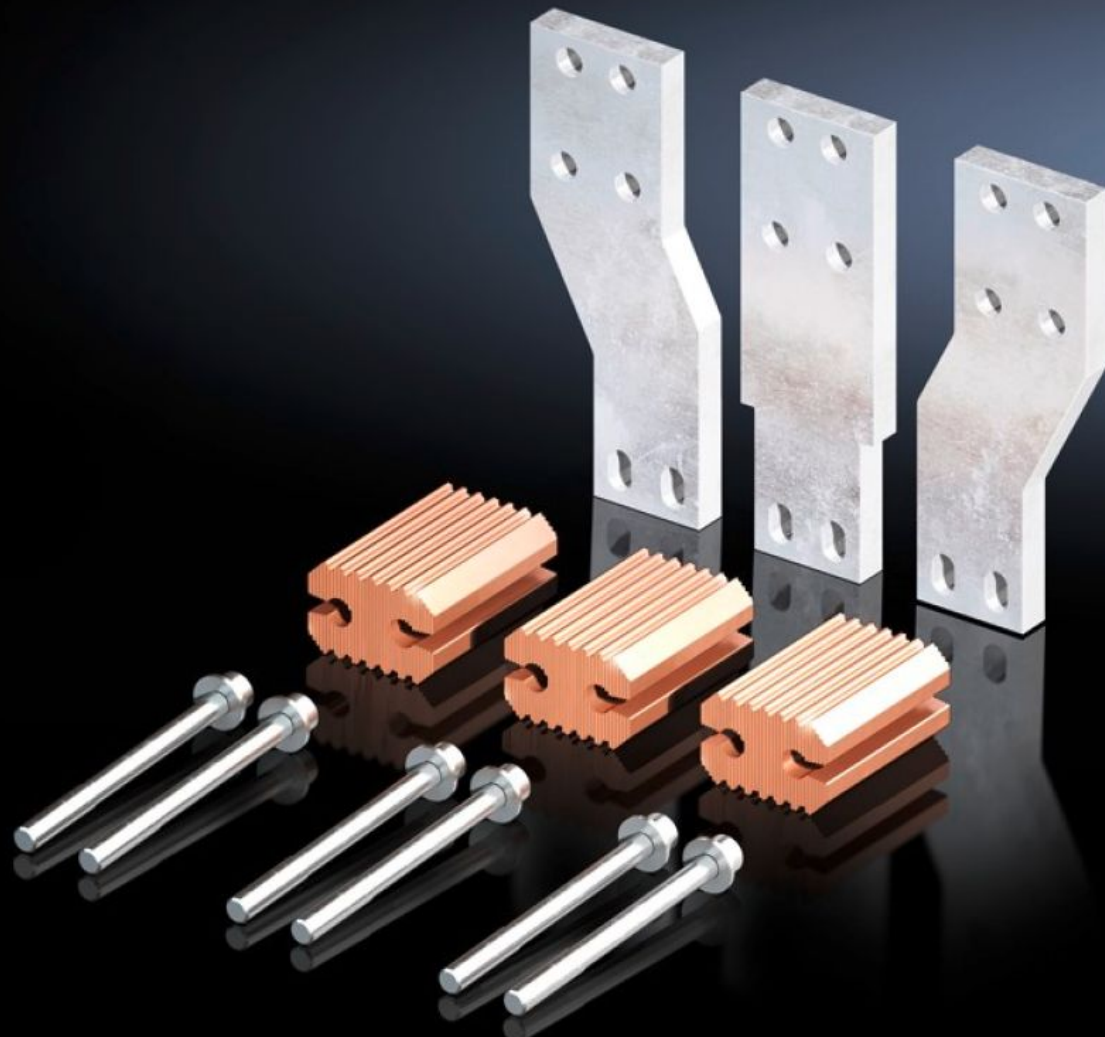


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.740

Kits de jonction

État: 14.02.2026 (La source: ittal.com/ch-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9677.740 - 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 9677.740 |
| 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) | 9677.700 9677.705 |
| Marques concernées (type) | Eaton (NZM4 - 800 A/1000 A) Siemens (VL1250/3VL7 - 1000 A) |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 8.1 |
| Poids brut | 8.42 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 6.404 |
| Numéro du tarif douanier | 74198090 |
| EAN | 4028177707047 |
| ETIM 9 | EC002270 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |

Approbation

Approbation

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