

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.750 Kits de jonction

État: 12/05/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-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<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 kg   |
| Poids brut                  | 10,36 kg   |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 8,253  |
| Numéro du tarif douanier    | 74198090   |
| ETIM 9                      | EC002270   |
| ECLASS 8.0                  | 27400613   |
| Description produit         | Kit de jonction pour SV 9677710/715  |

## Approbation

# Approbation

---

Approbation

UL + C-UL (listed)

---

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK