

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.750 Kits de jonction

État: 13.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-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 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