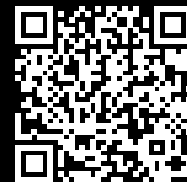


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.760 Kits de jonction

État: 18/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.760 - 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 9677.760
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)	Eaton (NZM4 - 1250 A/1600 A) Siemens (VL1250/3VL7 - 1250 A, VL1600/VL8 - 1600 A)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	9,46 kg
Poids brut	9,59 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	6,814
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