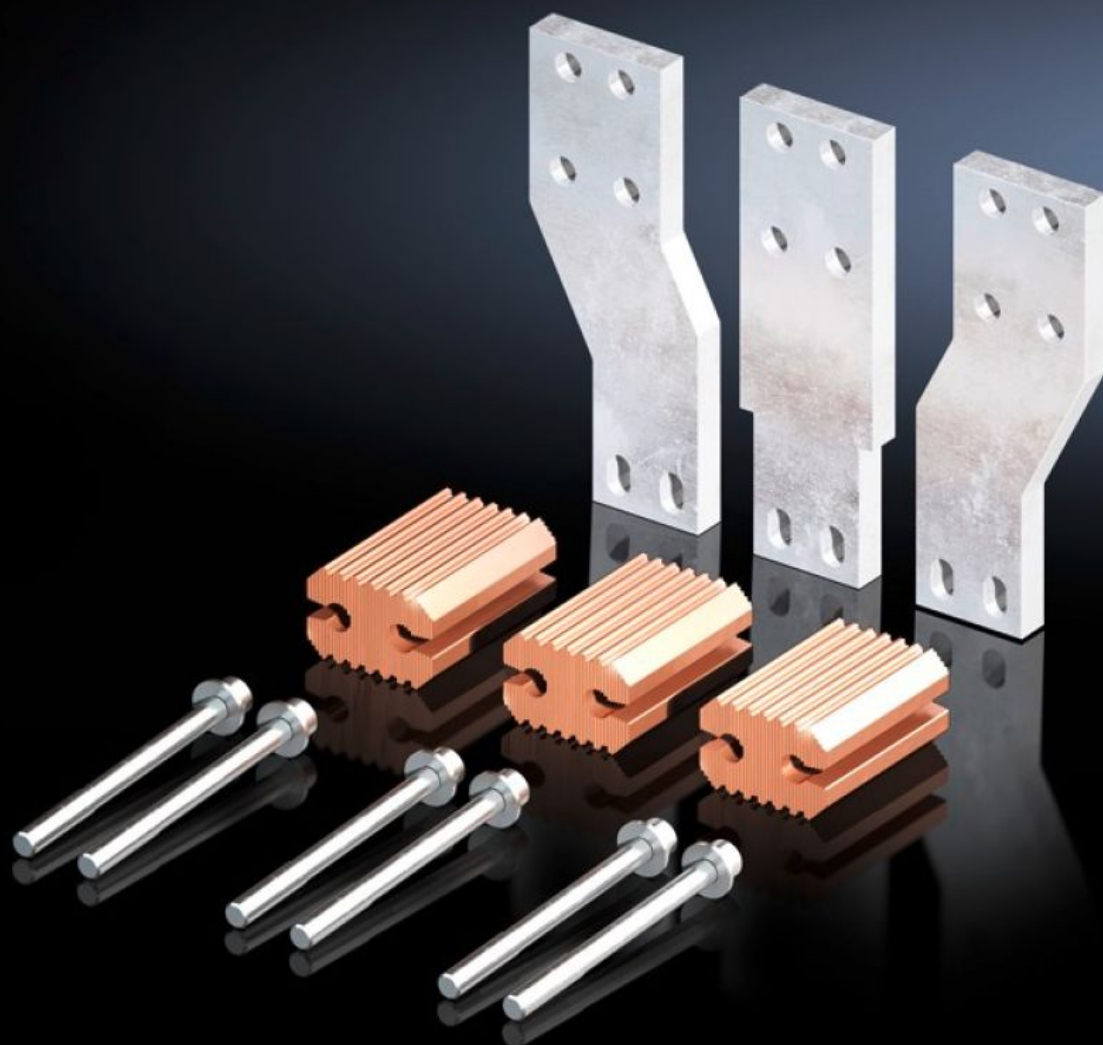


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.760

### Kits de jonction

État: 2026-01-23 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-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
Poids brut	9.59
Taux de cuivre (kg / pièce)	6.814
Numéro du tarif douanier	74198090
EAN	4028177707023
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613

## Approbation

# Approbation

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