

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9686.250

**Éléments de jonction longitudinaux
en E-Cu**

État: 28/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9686.250 - Éléments de jonction longitudinaux en E-Cu pour juxtaposition des jeux de barres

Pour la jonction d'un jeu de barres principal d'une armoire à l'autre.

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|---|
| Référence | SV 9686.250 |
| Modèle | pour jeu de barres principal 50 x 10 mm |
| Description produit | Pour la jonction des jeux de barres principaux d'une armoire à l'autre. |
| Matériau | E-Cu |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus |
| Longueur | 195 mm |
| Number of bars per conductor | 2 4 |
| Section | Largeur des barres de cuivre plates: 100 mm Épaisseur des barres de cuivre plates: 10 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 1,969 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 1.703 |
| Numéro du tarif douanier | 74198090 |
| EAN | 4028177936119 |
| ETIM 7.0 | EC001900 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |

Approbation

Approbation

Approbation

DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK