

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.400

Capot de zone de raccordement

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.400 - Capot de zone de raccordement pour coupe-circuits à fusibles HPC / pour interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

Pour assurer la protection contre les contacts accidentels dans la zone de raccordement des câbles.

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|--|
| Référence | SV 9677.400 |
| Description produit | Capot de zone de raccordement pouvant être mis en cascade afin de garantir la protection contre les contacts dans la zone de raccordement des câbles en cas d'utilisation de cosses de câbles à douilles de serrage longues. |
| Matériau | Polycarbonate Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 |
| Pour taille | 00 |
| Pour référence(s) | 9677.0X0 9677.0X5 |
| Départ de ligne | par le bas |
| Remarque | Lorsque vous utilisez des coupe-circuits à fusibles HPC avec départ de câbles par le haut, l'utilisation du capot de zone de raccordement est impérative. |
| Remarque concernant la référence | Également compatible avec les interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC avec départ de ligne par le haut |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 0,2 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0 |
| Numéro du tarif douanier | 85472000 |
| EAN | 4028177705128 |
| ETIM 7.0 | EC001638 |

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27142116

Approbation

Approbation

GOST