



SV 9677.300

Coupe-circuits à fusibles HPC

État: 26.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.300 - Coupe-circuits à fusibles HPC

Tripolaire, pour jeux de barres avec un entraxe de 185 mm.

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | SV 9677.300 |
| Modèle | pour jeux de barres tripolaires |
| Matériau | Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 Bandes de contact : cuivre dur argenté partiellement |
| Couleur | Châssis : RAL 7035 Couvercle : RAL 7001 Poignée : RAL 7016 |
| Pour HPC de taille | 3 |
| Pour jeux de barres avec entraxe | 185 mm |
| Départ de ligne | par le haut / par le bas |
| Type de raccordement (électrique) | Boulon M12 |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Tension nominale | 800 V (AC), 3~ |
| Courant nominal max. | 630 A |
| Remarque | L'utilisation de la borne de contact est nécessaire lors de l'utilisation des composants sur des jeux de barres avec plastron de protection. |
| Test specification | CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles) |
| Pour montage de transformateurs | Oui |
| Dimensions | Largeur: 100 mm Hauteur: 670 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques | 6 - 240 mm ² |
| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 10 mm |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 5,7 kg |
| Poids brut | 5,86 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 2,47 |
| Numéro du tarif douanier | 85365080 |
| ETIM 9 | EC001046 |
| ECLASS 8.0 | 27371402 |
| Description produit | SV Coupe-circuit à fusibles HPC, taille 3, 630 A, 800 V, 3 pôles, boulon M12, entraxe 185 mm, pour montage de convertisseur de courant |

Approbation

| | |
|--------------|---|
| Approbation | CQC-CCC |
| Explications | Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |