

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.115

Coupe-circuits à fusibles HPC

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.115 - Coupe-circuits à fusibles HPC avec surveillance électronique des fusibles

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

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | SV 9677.115 |
| 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 | 1 |
| 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 | 400 V, 3~ |
| Courant nominal max. | 250 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: 830 mm |
| Raccordement pour sections de câbles cylindriques | 6 - 240 mm ² |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 10 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 6,02 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 1.73 |
| Numéro du tarif douanier | 85365080 |
| EAN | 4028177705500 |
| ETIM 7.0 | EC001046 |
| ECLASS 8.0 | 27371402 |

Approbation

Explications

Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK