

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9346.000

Coupe-circuits à fusibles HPC

État: 13.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9346.000 - Coupe-circuits à fusibles HPC



Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | SV 9346.000 |
| Matériau | Polyamide chargé de fibre de verre Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 Bandes de contact : cuivre dur argenté |
| Couleur | Châssis : RAL 7035 Couvercle : RAL 7001 Poignée : RAL 7016 |
| Composition de la livraison | 3 crochets de fixation |
| Pour jeux de barres avec entraxe | 60 mm |
| Départ de ligne | par le haut / par le bas |
| Type de raccordement (électrique) | Bride à étrier |
| Courant nominal max. | 160 A |
| Tension nominale | 690 V, 3~ |
| Pour HPC de taille | 00 |
| Test specification | CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles) |
| Dimensions | Largeur: 50 mm Hauteur: 400 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques | 2,5 - 95 mm ² |
| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 5, 10 mm |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Section des câbles | 2,5 - 95 mm ² |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 1,1 kg |
| Poids brut | 1,3 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0,75 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001046 |
| ECLASS 8.0 | 27371402 |
| Description produit | Interrupteur-sectionneur à fusibl.HPC |

Approbation

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