

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.250

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 30.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9344.250 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC avec surveillance électromécanique des fusibles

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | SV 9344.250 |
| Modèle | Pour montage sur plaque de montage |
| Matériau | Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94 Bandes de contact : cuivre électrolytique, argenté |
| Couleur | Châssis : RAL 7035 Couvercle : RAL 7035 / 7001 |
| Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées | Largeur zone de serrage: 50 mm Hauteur de la zone de serrage: 10 mm |
| for mounting plate assembly | Oui |
| Départ de ligne | par le haut / par le bas |
| Type de raccordement (électrique) | Vis M10 |
| Courant nominal max. | 400 A |
| Tension nominale | 690 V, 3~ |
| Pour HPC de taille | 2 |
| Test specification | CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles) |
| Dimensions | Largeur: 210 mm Hauteur: 298 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques | 10 - 240 mm ² |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Section des câbles | 10 - 240 mm ² |
| Unité d'emballage | 1 p. |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Poids net | 3,4 kg |
| Poids brut | 3,481 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 1 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| ETIM 9 | EC000249 |
| ECLASS 8.0 | 27371401 |
| Description produit | Interrup-sect. HPC taille 2 |

Approbation

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