

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.310

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 2026-04-02 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.310 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC



Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | SV 9343.310 |
| Modèle | For 60 mm busbar systems |
| 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 |
| Pour jeux de barres avec entraxe | 60 mm |
| Départ de ligne | par le haut / par le bas |
| Type de raccordement (électrique) | Vis M10 |
| Courant nominal max. | 630 A |
| Tension nominale | 690 V, 3~ |
| Pour HPC de taille | 3 |
| Remarque | Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UR. Applications selon UR uniquement avec des fusibles « Special Purpose Fuses ». |
| Test specification | CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles) |

Caractéristiques

| | |
|--|------------------------------------|
| Dimensions | Largeur: 250 mm Hauteur: 298 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques | 10 - 300 mm ² |
| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 5, 10 mm |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Section des câbles | 10 - 300 mm ² |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 4 kg |
| Poids brut | 4,22 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 1,44 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| ETIM 9 | EC000249 |
| ECLASS 8.0 | 27371401 |
| Description produit | Interrup-sect. HPC taille 3 |

Approbation

| | |
|--------------|---|
| Approbation | C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized) |
| Explications | Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |