

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.010

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 06.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9344.010 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence | SV 9344.010 |
| 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: 20 mm Hauteur de la zone de serrage: 5 mm |
| for mounting plate assembly | Oui |
| Départ de ligne | par le haut / par le bas |
| Type de raccordement (électrique) | Vis M8 |
| Courant nominal max. | 160 A |
| Tension nominale | 690 V, 3~ |
| Pour HPC de taille | 00 |
| 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) |
| Dimensions | Largeur: 106 mm Hauteur: 194 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques | 10 - 95 mm ² |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Section des câbles | 10 - 95 mm ² |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,74 kg |
| Poids brut | 0,76 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0,15 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| ETIM 9 | EC000249 |
| ECLASS 8.0 | 27371401 |
| Description produit | Interrup-sect. HPC taille00 |

Approbation

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