

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9343.350

# Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 23.09.2025 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.350 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC avec surveillance électromécanique des fusibles

## Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Référence                                       | SV 9343.350  |
| Matériau  | Polyamide<br>Tenue au feu selon la norme UL 94<br>Bandes de contact : cuivre électrolytique, argenté |
| Couleur   | Châssis : RAL 7035<br>Couvercle : RAL 7035 / 7001  |
| Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées | Largeur zone de serrage: 50 mm<br>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  |
| Test specification                              | CEI/EN 60 947-3<br>EN 60 269-2 (fusibles)  |
| Dimensions                                      | Largeur: 250 mm<br>Hauteur: 298 mm   |
| Raccordement de câbles cylindriques             | 10 - 300 mm <sup>2</sup>   |
| Convient aux jeux de barres                     | Hauteur: 5, 10 mm  |
| Nombre de pôles                                 | 3 pôles  |
| Unité d'emballage                               | 1 p.   |
| Poids net                                       | 4.5  |

## Caractéristiques

---

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Poids brut                  | 4.705         |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 1.44          |
| Numéro du tarif douanier    | 85369095      |
| EAN                         | 4028177540491 |
| ETIM 9                      | EC000249      |
| ECLASS 8.0                  | 27371401      |

## Approbation

---

|              |   |
|--------------|---|
| Approbation  | CQC-CCC   |
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |