

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9344.210

# Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC – tailles 00 à 3

État: 3/07/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9344.210 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC – tailles 00 à 3

## Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Référence   | SV 9344.210  |
| 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   |
| 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  |
| Pour HPC de taille                                | 2  |
| 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<br>EN 60 269-2 (fusibles)  |
| Dimensions  | Largeur: 210 mm<br>Hauteur: 298 mm   |
| Raccordement pour sections de câbles cylindriques | 10 - 240 mm <sup>2</sup>   |
| Tension nominale                                  | 690 V, 3~  |
| Nombre de pôles                                   | 3 pôles  |
| Unité d'emballage                                 | 1 p.   |

# Caractéristiques

---

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Poids/UE                    | 3,1 kg        |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 1             |
| Numéro du tarif douanier    | 85369095      |
| EAN                         | 4028177540675 |
| ETIM 7.0                    | EC001040      |
| ECLASS 8.0                  | 27371401      |

# Approbation

---

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