

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9344.000

### Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 12.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9344.000 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

## Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Référence  | SV 9344.000  |
| Modèle   | Pour montage sur plaque de montage   |
| Matériaux  | 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<br>for mounting plate assembly | Largeur zone de serrage: 13 mm<br>Hauteur de la zone de serrage: 13 mm   |
| Départ de ligne  | Oui  |
| Type de raccordement (électrique)  | par le haut / par le bas   |
| 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<br>EN 60 269-2 (fusibles)  |
| Dimensions   | Largeur: 106 mm<br>Hauteur: 194 mm   |
| Raccordement de câbles cylindriques  | 4 - 95 mm <sup>2</sup>   |
| Nombre de pôles  | 3 pôles  |
| Section des câbles   | 4 - 95 mm <sup>2</sup>   |

## Caractéristiques

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Unité d'emballage           | 1 p.          |
| Poids net                   | 0.7           |
| Poids brut                  | 0.74          |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.15          |
| Numéro du tarif douanier    | 85369095      |
| EAN                         | 4028177540507 |
| ETIM 9                      | EC000249      |
| 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 |