

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.100 Supports de fusibles

État: 05.04.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9345.100 - Supports de fusibles 61 A à 400 A

tripolaire, pour jeux de barres avec un entraxe de barres de 60 mm.

## Caractéristiques

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Référence                             | SV 9345.100   |
| Modèle                                | Pour fusibles de classe J   |
| Matériau                              | Polyamide<br>Tenue au feu selon la norme UL 94-V0<br>Bandes de contact : cuivre électrolytique, argenté                                 |
| Couleur                               | Châssis : RAL 7035<br>Couvercle : RAL 7035 / 7001   |
| Raccordement pour câbles cylindriques | AWG 2 - MCM 300   |
| Pour jeux de barres avec entraxe      | 60 mm   |
| Départ de ligne                       | par le haut / par le bas  |
| Type de raccordement (électrique)     | Bride à étrier  |
| Pour type de fusible (catégorie)      | J   |
| Courant nominal max.                  | 100 A   |
| Rated operating current (min.)        | 61 A  |
| Tension nominale                      | 600 V, 3~   |
| Fuse standard                         | UL 248-8  |
| Remarque                              | La norme UL (listed accessory) est respectée lors de la mise en œuvre des supports de fusible sur les systèmes de jeux de barres RiLine |
| Normes                                | UL 508  |
| Dimensions                            | Largeur: 184 mm<br>Hauteur: 288 mm  |
| Convient aux fusibles                 | Diamètre: 29 mm<br>Longueur: 118 mm   |

# Caractéristiques

---

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Convient aux jeux de barres   | Hauteur: 5, 10 mm   |
| Valeurs électriques UL (SCCR) | 100 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 100 A, JDDZ/7 |
| Nombre de pôles               | 3 pôles   |
| Unité d'emballage             | 1 p.  |
| Poids net                     | 2,61 kg   |
| Poids brut                    | 2,615 kg  |
| Taux de cuivre (kg / pièce)   | 0,837   |
| Numéro du tarif douanier      | 85369095  |
| ETIM 9                        | EC001644  |
| ECLASS 8.0                    | 27400613  |
| Description produit           | Porte-fusible tripolaire 61-100A                          |

# Approbation

---

|             |  |
|-------------|--|
| Approbation | C-UR<br>UL + C-UL (listed)<br>UR + C-UR (recognized) |
|-------------|--|