Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9345.400 Supports de fusibles

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SV 9345.400 - Supports de fusibles 61 A à 400 A

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

Caractéristiques

| Référence | SV 9345.400 |
|--|---|
| Modèle | Pour fusibles de classe J |
| Matériau | Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 Bandes de contact : cuivre électrolytique, argenté |
| Couleur | Châssis : RAL 7035 Couvercle : RAL 7035 / 7001 |
| Raccordement pour câbles cylindriques | AWG 4/0 - MCM 600 |
| 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. | 400 A |
| Rated operating current (min.) | 201 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: 250 mm Hauteur: 328 mm |
| Convient aux fusibles | Diamètre: 54 mm Longueur: 181 mm |

© Rittal 2025

Caractéristiques

| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 5, 10 mm |
|-------------------------------|---|
| Valeurs électriques UL (SCCR) | 100 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 400 A, JDDZ/7 |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 5 |
| Poids brut | 5.32 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 2.106 |
| Numéro du tarif douanier | 85361090 |
| EAN | 4028177615670 |
| ETIM 9 | EC001644 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |

Approbation

| Approbation | C-UR |
|-------------|------------------------|
| | UL + C-UL (listed) |
| | UR + C-UR (recognized) |

© Rittal 2025 3