

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.200 Supports de fusibles

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.200 - Supports de fusibles 61 A à 400 A

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

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | SV 9345.200 |
| 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 sections de 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. | 200 A |
| Rated operating current (min.) | 101 A |
| 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: 210 mm Hauteur: 288 mm |
| Convient aux fusibles | Diamètre: 41 mm Longueur: 146 mm |
| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 5, 10 mm |
| Tension nominale | 600 V, 3~ |

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|---|
| Valeurs électriques UL (SCCR) | 100 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 200 A, JDDZ/7 |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 3,94 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 1.389 |
| Numéro du tarif douanier | 85361090 |
| EAN | 4028177615663 |
| ETIM 7.0 | EC001900 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |

Approbation

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