

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.040

Supports de fusibles

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.040 - Supports de fusibles 30 A

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

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------|---|
| Référence | SV 9345.040 |
| Modèle | Pour fusibles de classe CC |
| Matériau | Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 |
| Couleur | RAL 7035 |
| Raccordement pour câbles cylindriques | AWG 10 - 16 |
| Pour jeux de barres avec entraxe | 60 mm |
| Type de raccordement (électrique) | Bride à étrier |
| Pour type de fusible (catégorie) | CC |
| Courant nominal max. | 30 A |
| Tension nominale | 600 V, 3~ |
| Fuse standard | UL 248-4 |
| Remarque | Ne convient pas aux fusibles 10 x 38 mm selon la norme CEI 60 269-2/-4/-6 |
| Test specification | UL 4248-4 |
| Dimensions | Largeur: 27 mm Hauteur: 200 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques | 1,5 - 6 mm ² |
| Convient aux fusibles | Diamètre: 10 mm Longueur: 38 mm |
| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 5, 10 mm |
| Plage de tension des voyants lumineux | 110 - 600 V |

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|---|
| Valeurs électriques UL (SCCR) | 200 kA - 600 V, catégorie de fusible CC max. 30 A, JDDZ/7 |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Section des câbles | 1,5 - 6 mm ² |
| Unité d'emballage | 4 p. |
| Poids net | 0,4 kg |
| Poids brut | 0,84 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0,032 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001644 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| Description produit | Support de fusible CC-30A-600V |

Approbation

| | |
|--------------|------------------------------|
| Approbation | UL + C-UL (listed) |
| Explications | Déclaration de conformité UK |