

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.015 Supports de fusibles

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.015 - Supports de fusibles

Supports de fusible jusqu'à 60 A, 3 pôles, montage aisé sur rails porteurs d'appareillages ou sur jeux de barres avec des adaptateurs d'appareillages OM.

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | SV 9345.015 |
| Matériau | Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 |
| Couleur | RAL 7035 |
| Raccordement pour sections de câbles cylindriques | AWG 1 - 18 |
| Pour type de fusible (catégorie) | J |
| Courant nominal max. | 30 A |
| Fuse standard | UL 248-8 |
| Remarque | Convient au montage par encliquetage sur rails porteurs d'appareillage de 35 mm (hauteur 7,5/15 mm) selon la norme EN 60 715 ou associations d'adaptateurs d'appareillage RiLine (adaptateurs OM / supports OM) |
| Test specification | UL 4248-1 UL 4248-4 UL 4248-8 |
| Dimensions | Largeur: 108 mm Hauteur: 115 mm |
| Raccordement pour sections de câbles cylindriques | 1,5 - 50 mm ² |
| Convient aux fusibles | Diamètre: 21 mm Longueur: 57 mm |
| Plage de tension des voyants lumineux | 110 - 600 V |
| Tension nominale | 600 V, 3~ |
| Nombre de pôles | 3 pôles |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Unité d'emballage | 2 p. |
| Poids/UE | 0,966 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.072 |
| Numéro du tarif douanier | 85361090 |
| EAN | 4028177805392 |
| ETIM 7.0 | EC001900 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |

Approbation

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