

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3427.040

Socles fusibles curseurs

État: 27.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3427.040 - Socles fusibles curseurs

3 pôles, pour un entraxe des barres de 60 mm.

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | SV 3427.040 |
| Modèle | Easy Connect |
| Matériau | Socle fusible curseur : polyester thermoplastique chargé de fibre de verre (PTB) Protection contre les contacts : polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 Protection contre les contacts : polyamide |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Élément prémonté prêt à être raccordé, avec plastron de protection et bornes de raccordement externes |
| Remarque | Il faut utiliser des embouts lors de la mise en œuvre de fils fins ou très fins |
| Pour jeux de barres avec entraxe | 60 mm |
| Type de raccordement (électrique) | Bride à étrier |
| Fusibles | D II-E 27 (vis de calibrage) |
| Tension d'isolation nominale U_i | 690 V |
| Courant nominal max. | 25 A |
| Tension nominale | 500 V (DC) 500 V, 3~ |
| Remarque | Pour éléments fusibles selon la norme EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3) |
| Dimensions | Largeur: 56 mm Hauteur: 251 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques | 1,5 - 16 mm ² |
| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 5, 10 mm |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Tension nominale (L1 + L2) | 500 V (DC) |
| Tension nominale (L1 + L3) | 500 V (DC) |
| Section des câbles | 1,5 - 16 mm ² |
| Unité d'emballage | 5 p. |
| Poids net | 2,1 kg |
| Poids brut | 1,86 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0,094 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001644 |
| ETIM 8 | EC001644 |
| ECLASS 8.0 | 27142120 |
| Description produit | Socle fusibles curseur 25A-500V DII-E27 |

Approbation

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Approbation | ABS DNV Lloyds Register |
| Explications | Déclaration de conformité |