

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3427.040

Socles fusibles curseurs

État: 11/06/2026 (La source: rittal.com/fr-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