

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 3427.040**

**Socles fusibles curseurs**

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://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
Fuse inserts	D II-E 27 (vis de calibrage)
Rated insulation voltage	690 V
Courant nominal max.	25 A
Remarque	Pour éléments fusibles selon la norme EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Dimensions	Largeur: 56 mm Hauteur: 251 mm
Raccordement pour sections de câbles cylindriques	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Convient aux jeux de barres	Avec une hauteur de section: 5, 10 mm
Tension nominale	500 V (DC) 500 V, 3~

# Caractéristiques

---

Nombre de pôles	3 pôles
Unité d'emballage	5 p.
Poids/UE	2,12 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.094
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177674974
ETIM 7.0	EC001644
ECLASS 8.0	27142120

# Approbation

---

Approbation	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité