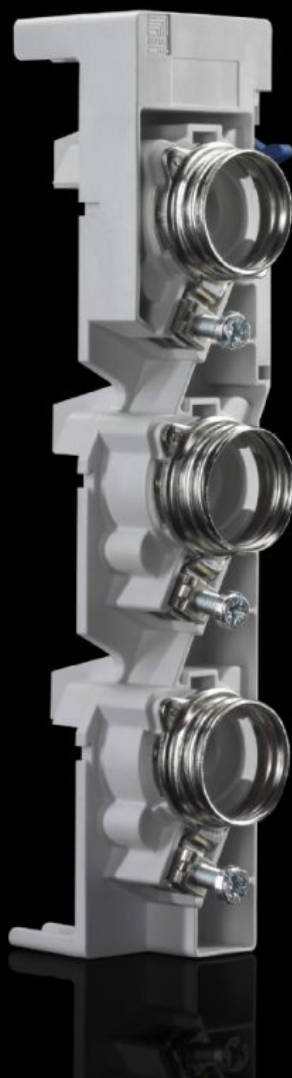
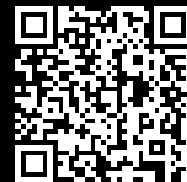


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3427.010

# Socles fusibles curseurs

État: 27/05/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3427.010 - Socles fusibles curseurs

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

## Caractéristiques

Référence	SV 3427.010
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
Couleur	RAL 7035
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: 42 mm Hauteur: 209 mm
Raccordement pour sections de câbles cylindriques	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Tension nominale	500 V (DC) 500 V, 3~
Nombre de pôles	3 pôles
Tension nominale (L1 + L2)	500 V (DC)
Tension nominale (L1 + L3)	500 V (DC)

# Caractéristiques

---

Unité d'emballage	10 p.
Poids/UE	2,47 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.046
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177674950
ETIM 7.0	EC001644
ECLASS 8.0	27142120

# Approbation

---

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