

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3427.010

# Socles fusibles curseurs

État: 14/06/2026 (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
Remarque	Pour éléments fusibles selon la norme EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
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~
Dimensions	Largeur: 42 mm Hauteur: 209 mm
Raccordement de câbles cylindriques	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Nombre de pôles	3 pôles
Tension nominale (L1 + L2)	500 V (DC)
Tension nominale (L1 + L3)	500 V (DC)

## Caractéristiques

Section des câbles	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Unité d'emballage	10 p.
Poids net	2,37 kg
Poids brut	2,465 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,046
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