Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 3427.010 Socles fusibles curseurs

État: 04.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



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
Fusibles	D II-E 27 (vis de calibrage)
Rated insulation voltage	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: 42 mm Hauteur: 209 mm
Raccordement de câbles cylindriques	1,5 - 16 mm²
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)

© Rittal 2025

Caractéristiques

Unité d'emballage	10 p.
Poids net	2.37
Poids brut	2.465
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.046
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177674950
ETIM 9	EC001644
ETIM 8	EC001644
ECLASS 8.0	27142120

Approbation

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

© Rittal 2025 3