Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 3427.040 Socles fusibles curseurs

État: 2025-10-16 (La source: rittal.com/ca-fr)



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	Elément 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)
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: 56 mm Hauteur: 251 mm
Raccordement de câbles cylindriques	1,5 - 16 mm²
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm

© Rittal 2025

Caractéristiques

Nombre de pôles	3 pôles
Tension nominale (L1 + L2)	500 V (DC)
Tension nominale (L1 + L3)	500 V (DC)
Unité d'emballage	5 p.
Poids net	2.1
Poids brut	1.86
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.094
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177674974
ETIM 9	EC001644
ETIM 8	EC001644
ECLASS 8.0	27142120

Approbation

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

© Rittal 2025 3