Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 3433.010 Socles fusibles curseurs

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



SV 3433.010 - Socles fusibles curseurs

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

Caractéristiques

SV 3433.010
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
RAL 7035
Il faut utiliser des embouts lors de la mise en œuvre de fils fins ou très fins
60 mm
Bride à étrier
D III-E 33 (vis de calibrage)
690 V
63 A
690 V (DC) 690 V, 3~
Pour éléments fusibles selon la norme EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Largeur: 57 mm Hauteur: 209 mm
1,5 - 25 mm²
Hauteur: 5, 10 mm
3 pôles
690 V (DC)
690 V (DC)

© Rittal 2025

Caractéristiques

Unité d'emballage	10 p.
Poids net	3
Poids brut	3.18
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.071
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177674998
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