Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9666.570

Module pour coupe-circuits à fusibles HPC

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)



SV 9666.570 - Module pour coupe-circuits à fusibles HPC

Pour modules de coupe-circuits à fusibles HPC tailles 00 à 3 (3 pôles, 100/185 mm d'entraxe).

Caractéristiques

Référence	SV 9666.570
Description produit	Pour modules de coupe-circuits à fusibles HPC tailles 00 à 3 (3 pôles, 100/185 mm d'entraxe).
Matériau	Couvercle : Polystyrène Support : plastique renforcé de fibres de verre
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Remarque	Pour éviter tout problème lors du raccordement des câbles, installer sur ou sous les modules pour coupe-circuit à fusibles HPC un module de protection contre les contacts ou un module pour jeux de barres Neutre/Terre
Dimensions	Largeur: 250 mm Hauteur: 450 mm
Taille	Unités de largeur (UL) de 250 mm: 1 Unités de hauteur (U) de 150 mm: 3
Pour taille	3 x Gr. 00
Pour référence(s)	9346.020 9346.030
Convient aux jeux de barres	40 x 10
Entraxe des jeux de barres	100 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	1,83 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177676459

© Rittal 2022 2

Caractéristiques

ETIM 7.0	EC001893
ECLASS 8.0	27400608

Approbation

Approbation	GOST
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2022 3