

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9666.560

Module pour coupe-circuits à fusibles HPC

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9666.560 - 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 9666.560
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: 750 mm Hauteur: 750 mm
Taille	Unités de largeur (UL) de 250 mm: 3 Unités de hauteur (U) de 150 mm: 5
Pour taille	12 x Gr. 00 6 x Gr. 1 6 x Gr. 2 6 x Gr. 3
Pour référence(s)	9677.XXX
Convient aux jeux de barres	40 x 10 50 x 10 60 x 10
Entraxe des jeux de barres	185 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	5,18 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0

Caractéristiques

Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177676442
ETIM 7.0	EC001893
ECLASS 8.0	27400608

Approbation

Approbation	GOST
Explications	Déclaration de conformité
