

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.200 Filtre de sortie

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.200 - Filtre de sortie standard

Pour favoriser l'aération par convection, il est possible d'installer un filtre de sortie dans la partie inférieure et un dans la partie supérieure de l'armoire électrique.



Caractéristiques

Référence	SK 3237.200
Description produit	Pour l'aération par convection, il est possible d'installer un filtre de sortie dans la partie inférieure et un dans la partie supérieure de l'armoire électrique.
Matériau	ABS
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Filtre de sortie Cartouche filtrante non tissée
Découpe de montage	Largeur de découpe: 92 mm Hauteur de découpe: 92 mm
Pour référence(s)	SK 3237.1xx
Dimensions	Largeur: 116,5 mm Hauteur: 116,5 mm Profondeur: 16 mm
Indice de protection NEMA	Type 12 avec filtre non tissé Type 3, 3R avec filtre non tissé et capot de protection contre les jets d'eau
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP54 avec filtre non tissé IP56 avec filtre non tissé et capot de protection contre les jets d'eau
Poids/UE	0,12 kg

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177651616
E-Number Sweden	E3404348
ETIM 8	EC002513
ETIM 7.0	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approbation

Approbation	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité