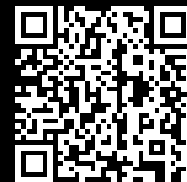


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.200 Filtre de sortie

État: 28/10/2022 (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
Dimensions	Largeur: 116,5 mm Hauteur: 116,5 mm Profondeur: 16 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP54 with chopped-fibre filter/pleated filter IP55 with pleated filter and absorber mat IP56 with chopped-fibre filter/pleated filter and hose-proof hood
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,12 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	39269097

Caractéristiques

EAN	4028177651616
ETIM 7.0	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approbation

Approbation	CSA GOST UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Certificats	EAC
