

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.208 Filtre de sortie

État: 28/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.208 - 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 3239.208
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 9005
Composition de la livraison	Filtre de sortie Cartouche filtrante non tissée
Découpe de montage	Largeur de découpe: 177 mm Hauteur de découpe: 177 mm
Pour référence(s)	SK 3239.1xx
Dimensions	Largeur: 204 mm Hauteur: 204 mm Profondeur: 24 mm
Indice de protection NEMA	Type 12 avec filtre non tissé/filtre plissé Type 3, 3R, 4, 4X avec filtre non tissé/filtre plissé et capot de protection contre les jets d'eau
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP54 avec filtre non tissé/filtre plissé IP55 avec filtre plissé et filtre absorbant IP56 avec filtre non tissé/filtre plissé et capot de protection contre les jets d'eau

Caractéristiques

Poids/UE	0,38 kg
Unité d'emballage	1 p.
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177663497
ETIM 8	EC002513
ETIM 7.0	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approbation

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