

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3240.208

### Filtre de sortie

État: 14.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3240.208 - 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 3240.208
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: 224 mm Hauteur de découpe: 224 mm
Pour référence(s)	3240.1xx/3240.5xx/3241.1xx/3241.5xx
Dimensions	Largeur: 255 mm Hauteur: 255 mm Profondeur: 25 mm
Indice de protection NEMA	Type 12 avec filtre non tissé/filtre plissé Type 3 Type 3R Type 4 Type 4X avec filtre non tissé/filtre plissé et capot de protection contre les jets d'eau

# Caractéristiques

Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 54 avec filtre non tissé/filtre plissé IP 55 avec filtre plissé et filtre absorbant IP 56 avec filtre non tissé/filtre plissé et capot de protection contre les jets d'eau
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.46
Poids brut	0.56
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177663824
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180716

# Approbation

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