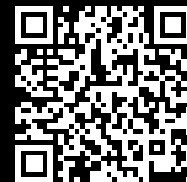


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.208 Filtre de sortie

État: 11.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.208 - 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 3237.208 |
| 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: 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 Type 3R avec filtre non tissé et capot de protection contre les jets d'eau |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 54 avec filtre non tissé IP 56 avec filtre non tissé et capot de protection contre les jets d'eau |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|--|
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,13 kg |
| Poids brut | 0,14 kg |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |
| Description produit | SK outlet filter, standard, WHD: 116.5 x 116.5 x 16 mm |

Approbation

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