

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3238.300

Filtres de sortie Blue e+

État: 10.05.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3238.300 - Filtres de sortie Blue e+

Le filtre de sortie sert, en combinaison avec le ventilateur à filtre correspondant, à évacuer la chaleur dissipée des armoires électriques, à aérer l'armoire électrique et à protéger les composants sensibles à la température. Cela est réalisé avec l'apport direct d'air ambiant, dont la température doit être inférieure à la température intérieure admissible de l'armoire électrique.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | SK 3238.300 |
| Modèle | montage latéral |
| Avantages | Remplacement aisé des filtres grâce à un nouveau mécanisme d'ouverture sur la grille à lamelles Montage plus rapide sur l'armoire grâce aux crochets optimisés Montage sans outil |
| Matériau | Plastique |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Filtre de sortie Filtre plissé |
| Découpe de montage | Largeur de découpe: 124 mm Hauteur de découpe: 124 mm |
| Pour référence(s) | SK 3238.7xx |
| Dimensions | Largeur: 148,5 mm Hauteur: 148,5 mm Profondeur: 34,2 mm |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| 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 | 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 | 0,161 kg |
| Poids brut | 0,206 kg |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |
| Description produit | SK Filtre de sortie Blue e+ pour ventilateur à filtre 3238.7xx, L148,5 x H148,5 mm, RAL 7035 |

Approbation

| | |
|-------------|--|
| Approbation | UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
|-------------|--|