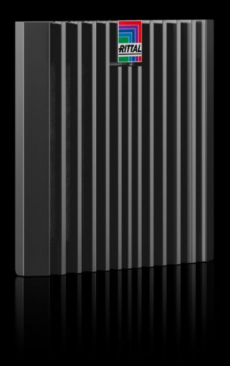
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3238.308 Filtres de sortie Blue e+

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)

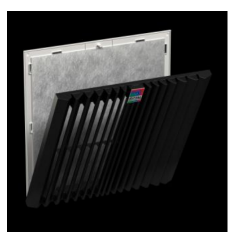


SK 3238.308 - Filtres de sortie Blue e+

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.







2

Caractéristiques

SK 3238.308
montage latéral
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
Plastique
RAL 9005
Filtre de sortie Filtre plissé
Largeur de découpe: 124 mm Hauteur de découpe: 124 mm
SK 3238.7xx
Largeur: 148,5 mm Hauteur: 148,5 mm Profondeur: 34,2 mm

© Rittal 2025

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	0.15
Poids brut	0.207
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177997660
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approbation

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

© Rittal 2025 3