### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3243.300 Filtres de sortie Blue e+

État: 2025-12-03 (La source: rittal.com/ca-fr)

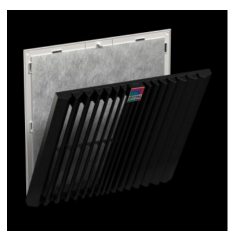


#### SK 3243.300 - Filtres de sortie Blue e+

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.







2

#### Caractéristiques

SK 3243.300
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 7035
Filtre de sortie Filtre plissé
Largeur de découpe: 292 mm Hauteur de découpe: 292 mm
SK 3243.7xx/3243.9xx/3244.7xx/3244.9xx/3245.9xx
Largeur: 323 mm Hauteur: 323 mm Profondeur: 44,7 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	0.956
Poids brut	0.956
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177998339
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

## Approbation

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

© Rittal 2025 3