Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3237.300 Filtres de sortie Blue e+

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



SK 3237.300 - 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

SK 3237.300
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 Cartouche filtrante non tissée
Largeur de découpe: 92 mm Hauteur de découpe: 92 mm
SK 3237.7xx
Largeur: 116,5 mm Hauteur: 116,5 mm Profondeur: 33,2 mm

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Indice de protection NEMA	Type 12 avec filtre non tissé Type 3, 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
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.12
Poids brut	0.155
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177998438
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approbation

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

© Rittal 2025 3