Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3237.400 Filtres de sortie Blue e+

État: 3/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SK 3237.400 - Filtres de sortie Blue e+ CEM

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 3237.400
Modèle	montage latéral
	CEM
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
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Filtre de sortie
	Cartouche filtrante CEM
Découpe de montage	Largeur de découpe: 92 mm
	Hauteur de découpe: 92 mm
	Tradical de decoupe. 72 mm
Pour référence(s)	SK 3237.8xx
Dimensions	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	0.075
Poids brut	0.154
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177998414
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approbation

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

© Rittal 2025 3