Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3243.400 Filtro de salida Blue e+

Estado: 19-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



SK 3243.400 - Filtro de salida Blue e+ EMC

El filtro de salida en combinación con el ventilador con filtro correspondiente se utiliza para disipar la pérdida de calor de los armarios, ventilar el armario y proteger los componentes sensibles al calor. Esto se consigue mediante la entrada directa de aire ambiental, cuya temperatura debe ser inferior a la temperatura interior permitada del armario.







Características

SK 3243.400
montaje mural
EMC
Cambio fácil del filtro gracias a un nuevo mecanismo de apertura de
la rejilla
Montaje al armario más rápido gracias a los ganchos optimizados
Montaje sin herramientas
RAL 7035
Filtro de salida
Estera filtrante EMC
Ancho escotadura: 292 mm
Altura escotadura: 292 mm
SK 3243.8xx/3244.8xx/3245.8xx
Anchura: 323 mm
Altura: 323 mm
Profundidad: 44,7 mm

© Rittal 2025 2

Características

Grado de protección NEMA	Tipo 12 con filtro Tipo 3, 3R, 4, 4X con filtro y cubierta contra agua a presión
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 54 con filtro IP 56 con filtro y cubierta contra agua a presión
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.94
Peso bruto	0.941
Código arancelario	39269097
EAN	4028177998315
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Aprobaciones

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

© Rittal 2025 3