Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3243.208 Filtro de salida

Estado: 17/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



SK 3243.208 - Filtro de salida Estándar

Para la aireación por convección puede instalarse en la parte inferior y superior del armario un filtro de salida.



Características

Referencia	SK 3243.208
Descripción producto	Para la aireación por convección puede instalarse en la parte inferior y superior del armario un filtro de salida.
Material	ABS
Color	RAL 9005
Unidad de envase	Filtro de salida
	Estera filtrante
Sección de montaje	Ancho escotadura: 292 mm
	Altura escotadura: 292 mm
Adecuados para referencia	SK 3243.1xx/3243.5xx/3244.1xx/3244.5xx/3245.5xx
Dimensiones	Anchura: 323 mm
	Altura: 323 mm
	Profundidad: 25 mm
Grado de protección NEMA	Tipo 12 con filtro/filtro plisado
	Type 3
	Type 3R
	Type 4
	Tipo 4X con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión
Grado de protección IP según IEC	IP 54 con filtro/filtro plisado
60 529	IP 55 con filtro plisado y estera de absorción
	IP 56 con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión

© Rittal 2025

Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.75
Peso bruto	0.811
Código arancelario	39269097
EAN	4028177663879
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3