Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3238.200 Filtro de salida

Estado: 25/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SK 3238.200 - 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 3238.200
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 7035
Unidad de envase	Filtro de salida
	Estera filtrante
Sección de montaje	Ancho escotadura: 124 mm
	Altura escotadura: 124 mm
Adecuados para referencia	SK 3238.1xx
Dimensiones	Anchura: 148,5 mm
	Altura: 148,5 mm
	Profundidad: 24 mm
Grado de protección NEMA	Tipo 1 con filtro plisado
	Tipo 12 con filtro
	Type 3
	Type 3R
	Type 4
	Tipo 4X con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión

© Rittal 2025

Características

Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 54 con filtro/filtro plisado IP 55 con filtro plisado y estera de absorción IP 56 con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.17
Peso bruto	0.18
Código arancelario	39269097
EAN	4028177651739
E-Number Sweden	E3404349
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Aprobaciones

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

© Rittal 2025 3