Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3240.200 Filtro de salida

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



SK 3240.200 - 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 3240.200
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: 224 mm
	Altura escotadura: 224 mm
Adecuados para referencia	3240.1xx/3240.5xx/3241.1xx/3241.5xx
Dimensiones	Anchura: 255 mm
	Altura: 255 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	0.56
Peso bruto	0.582
Código arancelario	39269097
EAN	4028177651975
E-Number Sweden	E3404361
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