## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3239.200 Filtro de salida

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



## SK 3239.200 - 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 3239.200
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: 177 mm
	Altura escotadura: 177 mm
Adecuados para referencia	SK 3239.1xx
Dimensiones	Anchura: 204 mm
	Altura: 204 mm
	Profundidad: 24 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	0.36
Peso bruto	0.4
Código arancelario	39269097
EAN	4028177651852
E-Number Sweden	E3404360
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