

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3239.208 Filtro de salida

Estado: 15/06/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3239.208 - 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 3239.208
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: 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 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

# Características

---

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,3 kg
Peso bruto	0,4 kg
Código arancelario	39269097
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descripción producto	SK FILTRO SALIDA PARA SK 3239.1xx, 1 P.

---

# Aprobaciones

---

Aprobaciones	UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

---