

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.200 Filtro de salida

Estado: 20/06/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.200 - 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 3237.200
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: 92 mm Altura escotadura: 92 mm
Adecuados para referencia	SK 3237.1xx
Dimensiones	Anchura: 116,5 mm Altura: 116,5 mm Profundidad: 16 mm
Grado de protección NEMA	Tipo 12 con filtro Type 3 Tipo 3R con filtro y cubierta contra agua a presión
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 54 con filtro IP 56 con filtro y cubierta contra agua a presión
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,1 kg

Características

Peso bruto	0,134 kg
Código arancelario	39269097
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descripción producto	SK FILTRO DE SALIDA PARA SK3237.1XX RAL7035

Aprobaciones

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