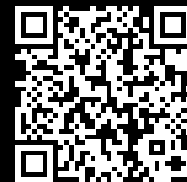


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3238.200 Filtro de salida

Estado: 3/04/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

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 kg
Peso bruto	0,18 kg
Código arancelario	39269097
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descripción producto	SK FILTRO DE SALIDA PARA SK3238.1XX RAL7035

Aprobaciones

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