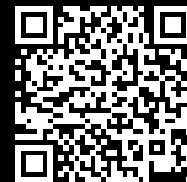


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3240.208 Filtro de salida

Estado: 17/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3240.208 - 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 3240.208
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: 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 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	0,46 kg
Peso bruto	0,56 kg
Código arancelario	39269097
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180716
Descripción producto	SK FILTRO SALIDA PARA SK3240 RAL9005, 1 P.

Aprobaciones

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