

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3238.208 Filtro de salida

Estado: 19/10/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3238.208 - 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 3238.208
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: 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 Type 4X with chopped-fibre filter/pleated filter and hose-proof hood

Características

Grado de protección IP según IEC 60 529	IP54 con filtro/filtro plisado IP55 con filtro plisado y estera de absorción IP56 con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión
Peso/UE	0,18 kg
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.17
Peso bruto	0.18
Código arancelario	39269097
EAN	4028177663466
ETIM 8	EC002513
ETIM 7.0	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Aprobaciones

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