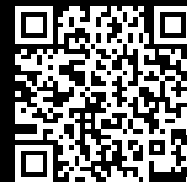


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.200 Filtro de salida

Estado: 14/12/2022 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.200 - 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 3239.200
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: 177 mm Altura escotadura: 177 mm
Dimensiones	Anchura: 204 mm Altura: 204 mm Profundidad: 24 mm
Grado de protección NEMA	Tipo 12 con filtro/filtro plisado
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
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	0,38 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0

Características

Código arancelario	39269097
EAN	4028177651852
ETIM 7.0	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Aprobaciones

Aprobaciones	CSA GOST UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Certificados	EAC
