

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Filtro de salida Estándar – SK 3237.200

Date : 08-sep-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Filtro de salida Estándar – SK 3237.200

created: 08.09.2020 on www.rittal.com/es-es



Descripción producto

Descripción:	Para la aireación por convección puede instalarse en la parte inferior y superior del armario un filtro de salida.
Material:	ABS
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 54 incl. estera filtrante IP 55 con filtro estándar y filtro fino adicional IP 56 con filtro estándar y cubierta de protección contra agua a presión
Grado de protección NEMA:	NEMA 12
Unidad de envase:	Filtro de salida Estera filtrante

Características del producto

Dimensiones:	Anchura: 116,5 mm Altura: 116,5 mm Profundidad: 16 mm
Escotadura de montaje necesaria:	Anchura: 92 mm Altura: 92 mm
Color:	RAL 7035
eCl@ss 8.0/8.1:	27180706
Unidad de embalaje:	1 pza(s).

Peso/UE:	0,12 kg
EAN:	4028177651616
Código arancelario:	39269097
ETIM 7.0:	EC002513
ETIM 6.0:	EC002513
eCl@ss 8.0/8.1:	27180706
eCl@ss 6.0/6.1:	27180706
Descripción producto:	SK FILTRO DE SALIDA PARA SK3237.1XX RAL7035
Aprobaciones	
Aprobaciones:	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR
Certificados:	EAC