

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Filtro de salida Estándar – SK 3238.200

Date : 01-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Filtro de salida Estándar – SK 3238.200

created: 01.08.2017 on www.rittal.com/mx-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 Resistencia del material según UL 94-5VA
Color:	RAL 7035
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 54 incl. estera filtrante
Unidad de envase:	Filtro de salida Estera filtrante

Características del producto

Dimensiones:	Anchura: 148.5 mm Altura: 148.5 mm Profundidad: 24 mm
Escotadura de montaje necesaria:	Anchura: 124 mm Altura: 124 mm
Peso/UE:	0.18 kg
ETIM 5.0:	EC002513
eCl@ss 8.0/8.1:	27180706

eCl@ss 6.0/6.1:

27180706

**Product description
(long):**

SK FILTRO DE SALIDA PARA SK3238.1XX RAL7035

Aprobaciones

Aprobaciones:

C-UR

CSA

UR

UR + C-UR

2017 © Rittal S.A. de C.V.