

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Filtro de salida EMC – SK 3239.060

Date : 20-dic-2019

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Filtro de salida EMC – SK 3239.060

created: 20.12.2019 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
IP 55 con estera filtrante EMC y filtro fino adicional
IP 56 con estera filtrante EMC y cubierta de protección contra agua a presión

Unidad de envase: Filtro de salida
Estera filtrante

Características del producto

Dimensiones: Anchura: 204 mm
Altura: 204 mm
Profundidad: 24 mm

Escotadura de montaje necesaria: Anchura: 177 mm
Altura: 177 mm

Unidad de embalaje: 1 pza(s).

Peso/UE: 0.42 kg

EAN: 4028177651784

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 SALIDA EMC PARA SK3239.6XX

Aprobaciones

Aprobaciones: CSA
UL + C-UL - FTFA
UR + C-UR

Certificados: EAC
