

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3243.200 Filtro de salida

Estado: 22/01/2024 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3243.200 - 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 3243.200
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: 292 mm Altura escotadura: 292 mm
Dimensiones	Anchura: 323 mm Altura: 323 mm Profundidad: 25 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
Peso/UE	0.84 kg
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Código arancelario	39269097

Características

EAN	4028177652149
-----	---------------

ETIM 7.0	EC002513
----------	----------

ECLASS 8.0	27180706
------------	----------

Aprobaciones

Aprobaciones	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
--------------	---

Certificados	EAC
--------------	-----

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------