

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3243.200 Filtro de salida

Estado: 27/07/2024 (Fuente: rittal.com/pe-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
Adecuados para referencia	SK 3243.1xx/3243.5xx/3244.1xx/3244.5xx/3245.5xx
Dimensiones	Anchura: 323 mm Altura: 323 mm Profundidad: 25 mm
Grado de protección NEMA	Tipo 12 con filtro/filtro plisado Tipo 3, 3R, 4, 4X con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión
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

Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Código arancelario	39269097
EAN	4028177652149
E-Number Sweden	E3404362
ETIM 8	EC002513
ETIM 7.0	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Aprobaciones

Aprobaciones	CSA UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized)
Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad
