Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

Filtro de salida Estándar – SK 3237.200

Date: 02-jun-2021



ENCLOSURES >> POWER DISTRIBUTION >> CLIMATE CONTROL >> IT INFRASTRUCTURE >> SOFTWARE & SERVICES >>

Filtro de salida Estándar - SK 3237.200

created: 02.06.2021 on www.rittal.com/mx-es



| | | | 4 |
|---------|--------|---------------|-----|
| LIACORI | naian | nradi | - |
| Descri | DCIOII | DIOGU | LLL |
| | | P - O - O - O | |

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 54 incl. estera filtrante

IP según IEC 60 529: 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

Descripción producto

Dimensiones: Anchura: 116.5 mm

Altura: 116.5 mm Profundidad: 16 mm

Escotadura de Anchura: 92 mm montaje necesaria: Altura: 92 mm

Color: RAL 7035

eCl@ss 8.0/8.1: 27180706

Unidad de embalaje: 1 pza(s).

© Rittal 2021

| Peso/UE: | 0.12 kg |
|-----------------------|---|
| EAN: | 4028177651616 |
| Código arancelario: | 39269097 |
| ETIM 7.0: | EC002513 |
| ETIM 6.0: | EC002513 |
| e Cl@ss 8.0/8.1: | 27180706 |
| e Cl@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 |

© Rittal 2021 2