

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3237.200 Filtro de salida

Estado: 26/09/2024 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3237.200 - 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 3237.200  |
| 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<br>Estera filtrante   |
| Sección de montaje                      | Ancho escotadura: 92 mm<br>Altura escotadura: 92 mm  |
| Adecuados para referencia               | SK 3237.1xx  |
| Dimensiones                             | Anchura: 116,5 mm<br>Altura: 116,5 mm<br>Profundidad: 16 mm  |
| Grado de protección NEMA                | Tipo 12 con filtro<br>Type 3<br>Type 3R with chopped-fibre filter and hose-proof hood                              |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP54 con filtro<br>IP56 con filtro y cubierta contra agua a presión  |
| Peso/UE                                 | 0,12 kg  |
| Unidad de embalaje                      | 1 pza(s).  |

# Características

---

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Peso neto          | 0.1           |
| Peso bruto         | 0.134         |
| Código arancelario | 39269097      |
| EAN                | 4028177651616 |
| E-Number Sweden    | E3404348      |
| ETIM 8             | EC002513      |
| ETIM 7.0           | EC002513      |
| ECLASS 8.0         | 27180706      |

# Aprobaciones

---

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