

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.208

Filtro de salida

Estado: 12/01/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.208 - 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 3237.208 |
| 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 9005 |
| Unidad de envase | Filtro de salida Estera filtrante |
| Sección de montaje | Ancho escotadura: 92 mm Altura escotadura: 92 mm |
| Adecuados para referencia | SK 3237.1xx |
| Dimensiones | Anchura: 116,5 mm Altura: 116,5 mm Profundidad: 16 mm |
| Grado de protección NEMA | Tipo 12 con filtro Type 3 Tipo 3R con filtro y cubierta contra agua a presión |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 54 con filtro IP 56 con filtro y cubierta contra agua a presión |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.13 |

Características

| | |
|--------------------|---------------|
| Peso bruto | 0.14 |
| Código arancelario | 39269097 |
| EAN | 4028177663435 |
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
| Certificados | EAC |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |