

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.060 Filtro de salida

Estado: 06-04-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.060 - Filtro de salida EMC

Para la aireación por convección puede instalarse en la parte inferior y superior del armario un filtro de salida.



Características

| | |
|---|--|
| Referencia | SK 3239.060 |
| Ejecución | EMC |
| 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 EMC |
| Sección de montaje | Ancho escotadura: 177 mm Altura escotadura: 177 mm |
| Adecuados para referencia | SK 3239.6xx |
| Dimensiones | Anchura: 204 mm Altura: 204 mm Profundidad: 24 mm |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP54 incl. estera filtrante EMC IP 56 con estera filtrante EMC y cubierta de protección contra agua a presión |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0,4 kg |

Características

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Peso bruto | 0,413 kg |
| Código arancelario | 39269097 |
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |
| Descripción producto | SK FILTRO SALIDA EMC PARA SK3239.6XX |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
| Explicaciones | Declaración de conformidad |
