

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3237.060 Filtro de salida

Estado: 28/06/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3237.060 - 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 3237.060  |
| 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<br>Estera filtrante EMC   |
| Sección de montaje                      | Ancho escotadura: 92 mm<br>Altura escotadura: 92 mm  |
| Adecuados para referencia               | SK 3237.6xx  |
| Dimensiones                             | Anchura: 116,5 mm<br>Altura: 116,5 mm<br>Profundidad: 16 mm  |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP54 incl. estera filtrante EMC<br>IP 56 con estera filtrante EMC y cubierta de protección contra agua a presión   |
| Unidad de embalaje                      | 1 pza(s).  |
| Peso neto                               | 0.1 kg   |

## Características

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| Peso bruto           | 0.148 kg                                     |
| Código arancelario   | 39269097                                     |
| ETIM 9               | EC002513                                     |
| ETIM 8               | EC002513                                     |
| ECLASS 8.0           | 27180706                                     |
| Descripción producto | FILTRO DE SALIDA EMC PARA SK3237.6XX RAL7035 |

---

## Aprobaciones

---

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

---