

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3238.208

Filtros de saída

Estado: 5/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3238.208 - Filtros de saída Padrão

Para efetuar a ventilação por convecção, pode-se utilizar, respectivamente, um filtro de saída na parte inferior e superior do armário.



Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | SK 3238.208 |
| Descrição do produto | Para efetuar a ventilação por convecção, pode-se utilizar, respectivamente, um filtro de saída na parte inferior e superior do armário. |
| Material | ABS |
| Cor | RAL 9005 |
| Escopo de fornecimento | Filtros de saída Elemento filtrante de fibra sintética |
| Recorte para montagem | Largura do recorte: 124 mm Altura do recorte: 124 mm |
| Adequado para o item com o código de referência | SK 3238.1xx |
| Dimensões | Largura: 148,5 mm Altura: 148,5 mm Profundidade: 24 mm |

Recursos

| | |
|--|---|
| Grau de proteção NEMA | Tipo 1 com filtro plissado Tipo 12 com filtro de fibra sintética Tipo 3 Type 3R Type 4 Tipo 4X com filtro de fibra sintética/filtro plissado e proteção contra jatos de água |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 54 com filtro de fibra sintética/filtro plissado IP 55 com filtro plissado e elemento filtrante absorvente IP 56 com filtro de fibra sintética/filtro plissado e proteção contra jatos de água |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0,17 kg |
| Peso bruto | 0,18 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 39269097 |
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |
| Descrição do produto | SK Filtro saída p/SK 3238.1xx |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Aprovações | UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
| Explicações | Declaration of conformity Declaración de conformidad UK |
