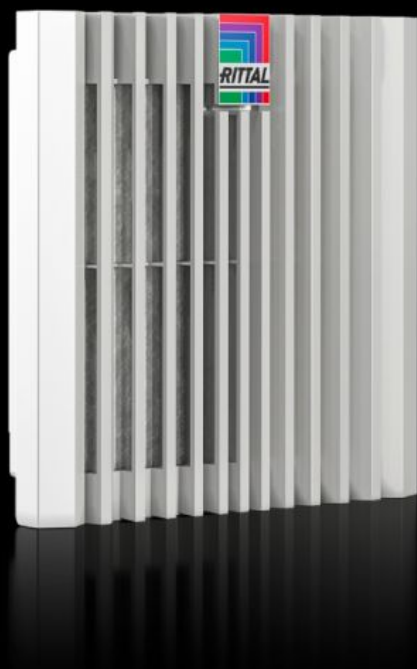


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.300

Filtro de saída Blue e+

Estado: 22/01/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.300 - Filtro de saída Blue e+

Em combinação com o respectivo ventilador com filtro, o filtro de saída tem a função de dissipar o calor gerado dentro dos armários, assegurar a ventilação dos armários e proteger os componentes sensíveis a temperaturas elevadas, o que ocorre pela entrada direta do ar ambiente, que precisa estar abaixo do nível permitido de temperatura interna do armário.



Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | SK 3239.300 |
| Modelo | montagem lateral |
| Vantagens | Facilidade na troca do filtro pelo novo mecanismo de abertura da grade Montagem mais rápida no armário pelos ganchos otimizados Montagem simples sem necessidade de utilizar ferramenta |
| Material | Plástico |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | Filtros de saída Filtro com fole |
| Recorte para montagem | Largura do recorte: 177 mm Altura do recorte: 177 mm |
| Adequado para o item com o código de referência | SK 3239.7xx |

Recursos

| | |
|--|---|
| Dimensões | Largura: 204 mm Altura: 204 mm Profundidade: 45,8 mm |
| Grau de proteção NEMA | Tipo 12 com filtro de fibra sintética/filtro plissado Tipo 3, 3R, 4, 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 | 0.37 |
| Peso bruto | 0.473 |
| Número da tarifa alfandegária | 39269097 |
| EAN | 4028177998391 |
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |

Aprovações

| | |
|------------|--|
| Aprovações | UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
|------------|--|