

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.308

Filtro de salida Blue e+

Estado: 13/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.308 - Filtro de salida Blue e+

El filtro de salida en combinación con el ventilador con filtro correspondiente se utiliza para disipar la pérdida de calor de los armarios, ventilar el armario y proteger los componentes sensibles al calor. Esto se consigue mediante la entrada directa de aire ambiental, cuya temperatura debe ser inferior a la temperatura interior permitada del armario.



Características

| | |
|---------------------------|---|
| Referencia | SK 3239.308 |
| Ejecución | montaje mural |
| Ventajas | Cambio fácil del filtro gracias a un nuevo mecanismo de apertura de la rejilla Montaje al armario más rápido gracias a los ganchos optimizados Montaje sin herramientas |
| Material | Plástico |
| Color | RAL 9005 |
| Unidad de envase | Filtro de salida Filtro plisado |
| Sección de montaje | Ancho escotadura: 177 mm Altura escotadura: 177 mm |
| Adecuados para referencia | SK 3239.7xx |
| Dimensiones | Anchura: 204 mm Altura: 204 mm Profundidad: 45,8 mm |

Características

| | |
|---|---|
| Grado de protección NEMA | Tipo 12 con filtro/filtro plisado Tipo 3, 3R, 4, 4X con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 54 con filtro/filtro plisado IP 55 con filtro plisado y estera de absorción IP 56 con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0,37 kg |
| Peso bruto | 0,47 kg |
| Código arancelario | 39269097 |
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |
| Descripción producto | SK Filtro de salida Blue e+, para ventiladores con filtro 3239.7xx, An.xAl.: 204 x 204 mm, RAL 9005 |

Aprobaciones

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