

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.300

Filtro de salida Blue e+

Estado: 6/07/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.300 - 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 3239.300
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 7035
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	0,473 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 7035

Aprobaciones

Aprobaciones	CSA UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized)
--------------	---