

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3240.300

## Filtro de salida Blue e+

Estado: 4/09/2024 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

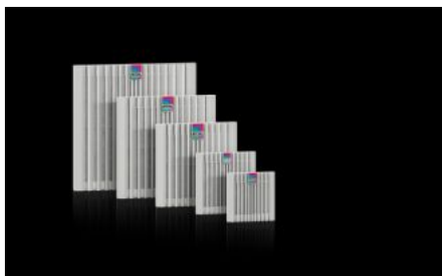
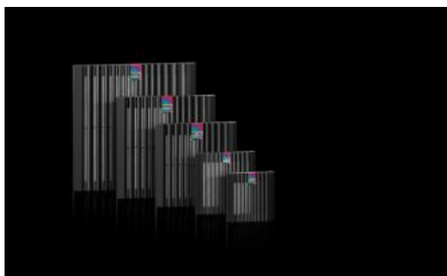
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3240.300 - Filtro de salida Blue e+

Para la aireación por convección puede instalarse en la parte inferior y superior del armario un filtro de salida.



## Características

Referencia	SK 3240.300
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
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Filtro de salida Filtro plisado
Sección de montaje	Ancho escotadura: 224 mm Altura escotadura: 224 mm
Adecuados para referencia	SK 3240.7xx/3240.9xx/3241.7xx/3241.9xx
Dimensiones	Anchura: 255 mm Altura: 255 mm Profundidad: 45,2 mm
Grado de protección NEMA	Tipo 12 con filtro/filtro plisado Type 3 Type 3R Type 4 Type 4X with chopped-fibre filter - pleated filter and hose-proof hood

# Características

---

Grado de protección IP según IEC 60 529	IP54 con filtro/filtro plisado IP55 con filtro plisado y estera de absorción IP56 con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión
Peso/UE	0,56 kg
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Código arancelario	39269097
EAN	4028177998360
ETIM 8	EC002513
ETIM 7.0	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

# Aprobaciones

---

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