

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3237.400

## Filtro de salida Blue e+

Estado: 12-07-2025 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3237.400 - Filtro de salida Blue e+ EMC

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



## Características

Referencia	SK 3237.400
Ejecución	montaje mural EMC
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 Estera filtrante EMC
Sección de montaje	Ancho escotadura: 92 mm Altura escotadura: 92 mm
Adecuados para referencia	SK 3237.8xx
Dimensiones	Anchura: 116,5 mm Altura: 116,5 mm Profundidad: 33,2 mm
Grado de protección NEMA	Tipo 12 con filtro Tipo 3, 3R con filtro y cubierta contra agua a presión

# Características

---

Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 54 con filtro IP 56 con filtro y cubierta contra agua a presión
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.075
Peso bruto	0.154
Código arancelario	39269097
EAN	4028177998414
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

# Aprobaciones

---

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