

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3238.400 Filtro de salida Blue e+

Estado: 16/07/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3238.400 - 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 3238.400
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: 124 mm Altura escotadura: 124 mm
Adecuados para referencia	SK 3238.8xx
Dimensiones	Anchura: 148,5 mm Altura: 148,5 mm Profundidad: 34,2 mm
Grado de protección NEMA	Tipo 12 con filtro Tipo 3, 3R, 4, 4X 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	0.15
Peso bruto	0.217
Código arancelario	39269097
EAN	4028177998407
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Aprobaciones

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