## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3237.400 Filtro de salida Blue e+

Estado: 3/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



#### SK 3237.400 - Filtro de salida Blue e+ EMC

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 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

© Rittal 2025 2

### Características

Grado de protección NEMA	Tipo 12 con filtro Tipo 3, 3R con filtro y cubierta contra agua a presión
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)

© Rittal 2025 3