

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.300

Filtro de salida Blue e+

Estado: 11/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.300 - 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 3237.300
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 Estera filtrante
Sección de montaje	Ancho escotadura: 92 mm Altura escotadura: 92 mm
Adecuados para referencia	SK 3237.7xx
Dimensiones	Anchura: 116,5 mm Altura: 116,5 mm Profundidad: 33,2 mm

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	0,12 kg
Peso bruto	0,155 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 3237.7xx, An.xAl.: 116,5 x 116,5 mm, RAL 7035

Aprobaciones

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