### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3237.300 Filtro de saída Blue e+

Estado: 17/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



#### SK 3237.300 - Filtro de saída Blue e+

Em combinação com o respectivo ventilador com filtro, o filtro de saída tem a função de dissipar o calor gerado dentro dos armários, assegurar a ventilação dos armários e proteger os componentes sensíveis a temperaturas elevadas, o que ocorre pela entrada direta do ar ambiente, que precisa estar abaixo do nível permitido de temperatura interna do armário.







#### Recursos

SK 3237.300
montagem lateral
Facilidade na troca do filtro pelo novo mecanismo de abertura da grade Montagem mais rápida no armário pelos ganchos otimizados Montagem simples sem necessidade de utilizar ferramenta
Plástico
RAL 7035
Filtros de saída Elemento filtrante de fibra sintética
Largura do recorte: 92 mm Altura do recorte: 92 mm
SK 3237.7xx

© Rittal 2025 2

#### Recursos

Dimensões	Largura: 116,5 mm
	Altura: 116,5 mm
	Profundidade: 33,2 mm
Grau de proteção NEMA	Tipo 12 com filtro de fibra sintética
	Tipo 3, 3R com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água
Grau de proteção IP segundo a	IP 54 com filtro de fibra sintética
norma IEC 60 529	IP 56 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.12
Peso bruto	0.155
Número da tarifa alfandegária	39269097
EAN	4028177998438
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

## Aprovações

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

© Rittal 2025 3