Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3238.300 Filtro de saída Blue e+

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



SK 3238.300 - 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 3238.300
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 Filtro com fole
Largura do recorte: 124 mm Altura do recorte: 124 mm
SK 3238.7xx

© Rittal 2025 2

Recursos

Dimensões	Largura: 148,5 mm
	Altura: 148,5 mm
	Profundidade: 34,2 mm
Grau de proteção NEMA	Tipo 12 com filtro de fibra sintética/filtro plissado
	Tipo 3, 3R, 4, 4X com filtro de fibra sintética/filtro plissado e
	proteção contra jatos de água
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 54 com filtro de fibra sintética/filtro plissado
	IP 55 com filtro plissado e elemento filtrante absorvente
	IP 56 com filtro de fibra sintética/filtro plissado e proteção contra
	jatos de água
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.161
Peso bruto	0.206
Número da tarifa alfandegária	39269097
EAN	4028177997653
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Aprovações

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

© Rittal 2025 3