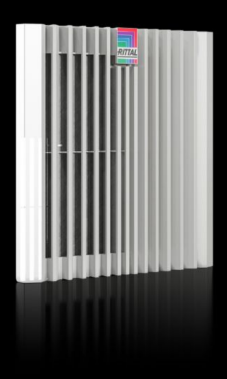
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3240.400 Filtro di uscita Blue e+

Stato: 25/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3240.400 - Filtro di uscita Blue e+ EMC

Il filtro di uscita, in combinazione con il relativo ventilatore-filtro, serve ad asportare il calore dissipato dagli armadi elettrici, raffreddare l'armadio e proteggere i componenti sensibili alla temperatura. Questo è possibile grazie all'immissione diretta dell'aria ambiente, che deve avere una temperatura inferiore al limite consentito all'interno dell'armadio.







Caratteristiche

SK 3240.400
montaggio a parete EMC
Facile sostituzione del filtro grazie a un nuovo meccanismo di apertura della griglia a lamelle Installazione più rapida sull'armadio grazie ai ganci a scatto ottimizzati Montaggio senza l'ausilio di attrezzi
RAL 7035
Filtri di uscita Feltro EMC
Larghezza feritoia: 224 mm Altezza foratura: 224 mm
SK 3240.8xx/3241.8xx
Larghezza: 255 mm Altezza: 255 mm Profondità: 45,2 mm

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Grado di protezione NEMA	Type 12 con feltro in poliuretano
	Type 3, 3R, 4, 4X con feltro in poliuretano e cuffia di protezione
Grado di protezione IP secondo	IP 54 con feltro in poliuretano
IEC 60 529	IP 56 con feltro in poliuretano e cuffia di protezione
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.4
Peso lordo	0.661
Codice tariffa doganale	39269097
EAN	4028177998346
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approvazioni

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

© Rittal 2025 3