Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3239.400 Filtro di uscita Blue e+

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3239.400 - 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 3239.400
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: 177 mm Altezza foratura: 177 mm
SK 3239.8xx
Larghezza: 204 mm Altezza: 204 mm Profondità: 45,8 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 IEC 60 529	IP 54 con feltro in poliuretano IP 56 con feltro in poliuretano e cuffia di protezione
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.3
Peso lordo	0.473
Codice tariffa doganale	39269097
EAN	4028177998377
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approvazioni

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

© Rittal 2025 3