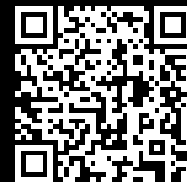


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.300

Filtro di uscita Blue e+

Stato: 11/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.300 - Filtro di uscita Blue e+

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

Codice prodotto	SK 3237.300
Esecuzione	montaggio a parete
Vantaggi	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
Materiale	Plastica
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Filtri di uscita Feltro in poliuretano
Feritoia di montaggio	Larghezza feritoia: 92 mm Altezza foratura: 92 mm
Adatto per nr. d'ord.	SK 3237.7xx

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 116,5 mm Altezza: 116,5 mm Profondità: 33,2 mm
Grado di protezione NEMA	Type 12 con feltro in poliuretano Type 3, 3R 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	0,12 kg
Peso lordo	0,155 kg
Codice tariffa doganale	39269097
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descrizione prodotto	SK Filtro di uscita Blue e+, per ventilatori-filtro 3237.7xx, LxA 116,5 x 116,5 mm, RAL 7035

Approvazioni

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