

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3243.300

Filtro di uscita Blue e+

Stato: 31/01/2026 (Fonte: ittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

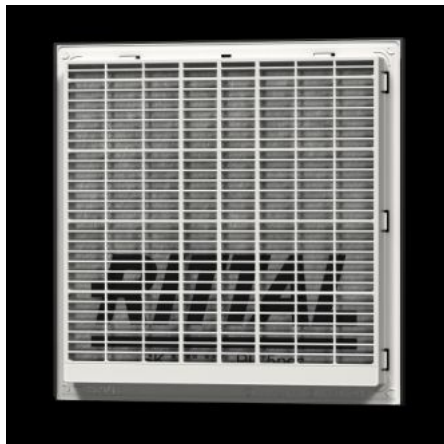
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3243.300 - 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 3243.300 |
| 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 a pieghe |
| Feritoia di montaggio | Larghezza feritoia: 292 mm Altezza foratura: 292 mm |
| Adatto per nr. d'ord. | SK 3243.7xx/3243.9xx/3244.7xx/3244.9xx/3245.9xx |

Caratteristiche

| | |
|---|--|
| Dimensioni | Larghezza: 323 mm Altezza: 323 mm Profondità: 44,7 mm |
| Grado di protezione NEMA | Type 12 con filtro in poliuretano/filtro a pieghe Type 3, 3R, 4, 4X con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezione |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 54 con filtro in poliuretano/filtro a pieghe IP 55 con filtro a pieghe e filtro assorbente IP 56 con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezione |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 0.956 |
| Peso lordo | 0.956 |
| Codice tariffa doganale | 39269097 |
| EAN | 4028177998339 |
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |

Approvazioni

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