Descrizione del Prodotto

Il filtro di uscita Blue e+ Rittal SK 3240.300 è progettato per migliorare l'aerazione per convezione naturale negli armadi elettrici. Può essere installato nella parte inferiore e/o superiore dell'armadio per ottimizzare il flusso d'aria.

Caratteristiche Principali

- Facile sostituzione del filtro grazie a un nuovo meccanismo di apertura della griglia a lamelle.
- Installazione rapida sull'armadio grazie ai ganci a scatto ottimizzati.
- Montaggio senza l'ausilio di attrezzi.

Materiale

Plastica

Colore

RAL 7035 (grigio)

Dimensioni

- Larghezza: 255 mm

- Altezza: 255 mm

- Profondità: 45,2 mm

Dimensioni della Feritoia di Montaggio

- Larghezza: 224 mm

- Altezza: 224 mm

Grado di Protezione IP secondo IEC 60 529

- IP54 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe

- IP55 con feltro a pieghe e filtro assorbente
- IP56 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezione

Grado di Protezione NEMA

- Tipo 12 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe
- Tipo 3
- Tipo 3R
- Tipo 4
- Tipo 4X con feltro a fibre tritate/feltro a pieghe e cuffia di protezione

Compatibilità

Adatto per ventilatori-filtro delle serie SK 3240.7xx, 3240.9xx, 3241.7xx e 3241.9xx.

Contenuto della Confezione

- Filtro di uscita
- Feltro a pieghe

Peso

- Peso netto: 0,4 kg

- Peso lordo: 0,67 kg

Codice EAN

4028177998360

Codice Prodotto

SK 3240.300

Approvazioni

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

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.