

Descrizione del Prodotto

La griglia di uscita Schneider Electric NSYCAG125LPF è progettata per l'installazione in armadi elettrici, facilitando la gestione termica interna. Realizzata in termoplastica iniettata (ASA PC) di colore grigio RAL 7035, offre una soluzione efficace per la ventilazione.

Caratteristiche Principali

- Compatibile con i ventilatori ClimaSys CV.
- Apertura di montaggio: 125 x 125 mm.
- Dimensioni esterne: 170 x 150 x 15 mm.
- Grado di protezione: IP54.
- Metodo di fissaggio: con viti o a clip.
- Include un filtro standard sintetico G2 M1.

Specifiche Tecniche

- Materiale: termoplastica iniettata (ASA PC).
- Colore: grigio RAL 7035.
- Altezza esterna: 170 mm.
- Larghezza esterna: 150 mm.
- Profondità esterna: 15 mm.
- Apertura di montaggio: 125 x 125 mm.
- Grado di protezione: IP54.
- Metodo di fissaggio: con viti o a clip.
- Filtro incluso: G2 M1 sintetico standard.

Applicazioni

Ideale per armadi di distribuzione elettrica, la griglia NSYCAG125LPF è utilizzata per dissipare calore in installazioni che richiedono una gestione termica efficiente.

Documentazione

- Scheda tecnica: [\[Link alla scheda tecnica\]](#)
- Dichiarazione di conformità: [\[Link alla dichiarazione di conformità\]](#)
- Istruzioni per l'uso: [\[Link alle istruzioni per l'uso\]](#)

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione fornita o contattare il supporto tecnico di Schneider Electric.