Descrizione del Prodotto

La griglia di uscita NSYCAG291LPF di Schneider Electric è progettata per la gestione termica degli armadi elettrici. Realizzata in termoplastica iniettata (ASA PC) di colore grigio RAL 7035, offre una protezione IP54. È compatibile con i pannelli laterali Prisma iPM M e presenta un'apertura di 291 x 291 mm, con dimensioni esterne di 336 x 316 x 18 mm. Il fissaggio avviene tramite clip o viti.

([apc.com](https://www.apc.com/us/en/product/NSYCAG291LPF/outlet-grille-plastic-cut-out-291x291mm-ext-dim-336x316mm-ip54/?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

• **Materiale:** Termoplastica iniettata (ASA PC)

• Colore: Grigio RAL 7035

Dimensioni di Taglio: 291 x 291 mm
Dimensioni Esterne: 336 x 316 x 18 mm

• Metodo di Fissaggio: Clip o viti

• Grado di Protezione: IP54

• Compatibilità: Pannelli laterali Prisma iPM M

• Flusso d'Aria: 350 m³/h

• Filtro Incluso: Filtro standard sintetico G2 M1 con telaio di supporto

Applicazioni

Questa griglia di uscita è ideale per sistemi di gestione termica in armadi elettrici, garantendo un'efficace ventilazione e protezione contro polvere e spruzzi d'acqua. ([apc.com](https://www.apc.com/us/en/product/NSYCAG291LPF/outlet-grille-plastic-cut-out-291x291mm-ext-dim-336x316mm-ip54/?utm_source=openai))

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.

([apc.com](https://www.apc.com/us/en/product/NSYCAG291LPF/outlet-grille-plastic-cut-out-291x291mm-ext-dim-336x316mm-ip54/?utm_source=openai))