Descrizione del Prodotto

La Scatola di Derivazione Pilote SL00948 di Schneider Electric è progettata per la realizzazione di giunzioni e derivazioni di circuiti elettrici. Costruita in tecnopolimero isolante autoestinguente, è dotata di coperchio opaco e lati lisci, garantendo un grado di protezione IP56.

Caratteristiche Tecniche

- Materiale: Tecnopolimero isolante autoestinguente
- Grado di Protezione: IP56 secondo le norme IEC 529 e CEI EN 60529
- **Resistenza agli Urti:** IK08 (5 Joule) secondo le norme CEI EN 50102
- **Resistenza al Fuoco:** 960°C (Glow Wire Test secondo IEC 695-2-1)
- Colore: Grigio RAL 7035
- Temperatura di Esercizio: da -15°C a +60°C
- **Dimensioni:** 240 mm (lunghezza) x 190 mm (larghezza) x 160 mm (profondità)
- Fissaggio del Coperchio: Tramite viti in acciaio
- Fori di Fissaggio: Sul fondo per il montaggio a parete o soffitto
- Accessori Forniti: Tappi copriviti per garantire il doppio isolamento

Certificazioni e Conformità

- **Conformità REACh:** Senza SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti)
- Privo di Metalli Pesanti Tossici: Sì
- Senza Mercurio: Sì
- **Conformità RoHS UE:** Proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione Europea)
- **Conformità RoHS Cina:** Dichiarazione proattiva (fuori dalla portata legale RoHS cinese)

Sostenibilità

Il prodotto è etichettato Green Premium[™], testimoniando l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium garantisce conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Applicazioni

Ideale per installazioni elettriche in ambienti interni ed esterni, la scatola di derivazione

SL00948 è progettata per proteggere le connessioni elettriche da polvere, umidità e urti, garantendo sicurezza e affidabilità nel tempo.

Note

Per ulteriori informazioni e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare un rappresentante autorizzato.