Descrizione del Prodotto

La scatola di derivazione Mureva ENN05045 di Schneider Electric è progettata per garantire protezione e sicurezza in ambienti interni ed esterni. Con un grado di protezione IP55, è ideale per installazioni esposte a umidità e polvere, come ambienti industriali, agricoli, parcheggi o bagni domestici. La scatola è facile da installare, stabile e priva di alogeni.

Caratteristiche Tecniche

- **Forma:** Ouadrata
- **Dimensioni interne:** 105 x 105 x 55 mm
- **Dimensioni esterne:** Larghezza 115 mm, Altezza 115 mm, Profondità 61 mm
- **Materiale: ** Corpo e coperchio in polipropilene (PP)
- **Colore:** Grigio RAL 7035
- **Fissaggio del coperchio:** Avvitato con viti a 1/4 di giro
- **Numero di ingressi:** 0
- **Sezione massima del conduttore:** 20 mm²
- **Temperatura di esercizio:** da -25°C a +40°C
- **Resistenza agli urti:** IK07 conforme a EN 50102
- **Resistenza al fuoco:** 650°C
- **Grado di protezione: ** IP55 conforme a IEC 60529
- **Classe di isolamento elettrico: ** Classe II conforme a IEC 536
- **Senza alogeni:** Sì
- **Installazione: ** Montaggio a parete o soffitto
- **Peso del prodotto:** 0,132 kg

Certificazioni e Conformità

- **Norme di riferimento:** EN 60670
- **Certificazioni prodotto:** CE
- **Conformità RoHS:** Sì
- **Conformità REACh:** Non contiene SVHC oltre i limiti

Applicazioni

La scatola di derivazione ENN05045 è adatta per installazioni in ambienti con condizioni difficili, sia all'interno che all'esterno, esposti ad umidità e polvere. È ideale per applicazioni in ambienti industriali, agricoli, parcheggi o bagni domestici.

Note

La scatola è fornita con tappi copriviti per garantire il doppio isolamento. È priva di alogeni, garantendo un'installazione sicura e rispettosa dell'ambiente.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e certificazioni, consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.