Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW44205 è progettata per garantire protezione e sicurezza nelle installazioni elettriche. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 75, offre un grado di protezione IP56 e resistenza agli urti IK08, rendendola adatta per applicazioni in ambienti interni ed esterni.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW44205

Serie: 44 CE

Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 75

Colore: Grigio RAL 7035

Grado di Protezione: IP56

Resistenza agli Urti: IK08

Resistenza al Filo Incandescente: 650 °C

Temperatura di Impiego: -25 °C a +60 °C

Classe di Isolamento: II (secondo Norma IEC 61140)

Termopressione con Biglia: 85 °C

Tipo Materiale: Halogen free secondo norma EN 60754-2

Dimensioni

Dimensioni Interne (LxHxP): 120 x 80 x 50 mm

Ø Max Fori Eseguibili: 29 mm

Componenti

Coperchio: Basso a vite

Viti Coperchio: 4 in acciaio inox

Pareti: Lisce

Applicazioni

Adatta per derivazioni ordinarie in impianti elettrici, sia in ambienti interni che esterni, grazie al suo elevato grado di protezione e resistenza agli agenti atmosferici.

Accessori

Accessori per Ripristino Isolamento: GW44622

Note

Per ripristinare il doppio isolamento e il grado di protezione IP originario delle cassette, utilizzare i tappi coprivite in materiale isolante o le staffe di fissaggio a parete disponibili per le cassette a partire dalla taglia 190×140 mm.

Certificazioni

Marcatura CE

Conformità alla normativa EN 60670-1 e EN 60670-22

Download

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, è possibile scaricare la scheda tecnica dal sito ufficiale di GEWISS.