Descrizione del Prodotto

Il Contenitore per Apparecchi System GW27023 di Gewiss è un contenitore modulare componibile da parete, progettato per ospitare fino a 8 moduli in configurazione 4×2 . Realizzato in plastica termoplastica senza alogeni, offre un grado di protezione IP40 e una resistenza agli urti IK07. Il colore è grigio RAL 7035, con una superficie brillante non trattata. Le dimensioni esterne sono $132\times132\times55$ mm.

Caratteristiche Tecniche

Il contenitore è predisposto per la separazione in scomparti utilizzando appositi separatori funzionali. Dispone di 10 fori sfondabili di \varnothing 23 mm sulle pareti laterali e 2 sul fondo, asportabili con utensile. È dotato di passacavo ad ingresso rapido adatto per cavi con \varnothing da 4 a 14 mm e tubi \varnothing 16 e 20 mm. Le viti del coperchio sono in acciaio resistente alla corrosione, con una coppia di serraggio di 0,8 Nm. La resistenza al filo incandescente è di 650 °C, mentre la termopressione con biglia è di 70 °C. La temperatura di installazione varia da -25 °C a +60 °C.

Normative di Riferimento

Il prodotto è conforme alla norma EN 60670-1 e possiede la marcatura CE.

Accessori e Note

Il contenitore è predisposto per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. L'isolamento completo può essere ottenuto utilizzando i tappi coprivite GW44622. È consigliato per applicazioni in ambienti interni, grazie al grado di protezione IP40.

Applicazioni

Il GW27023 è ideale per installazioni nei settori residenziale, terziario e industriale, offrendo una soluzione versatile e sicura per l'alloggiamento di apparecchi modulari.