

Descrizione del Prodotto

Il contenitore protetto GEWISS GW27073 è progettato per l'installazione combinata di apparecchi modulari DIN e SYSTEM. Fa parte della serie 27 COMBI, un sistema versatile di contenitori modulari componibili da parete, ideale per applicazioni nei settori residenziale, terziario e industriale. Questo modello offre 8 moduli DIN e 16 moduli SYSTEM, con una configurazione modulo 4×4.

Caratteristiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** GW27073
- **Serie:** 27 COMBI
- **Numero di Moduli DIN:** 8
- **Numero di Moduli SYSTEM:** 16
- **Configurazione Modulo:** 4×4
- **Colore:** Grigio RAL 7035
- **Tipo di Portella:** Rigida
- **Colore Portella:** Trasparente fumé
- **Numero di Fori Ø 23 mm Sfondabili:** Lateralì 18 / Sul fondo 2
- **Tipo di Sfondabili:** Asportabili con utensile
- **Grado di Protezione:** IP40
- **Classe di Isolamento:** II
- **Resistenza agli Urti:** IK07
- **Predisposizione Scomparti:** 2
- **Tipologia di Contenitore:** GP
- **Caratteristiche:** Halogen free

- **Viti Coperchio:** Acciaio inox
- **Coppia di Serraggio Viti:** 0.8 Nm
- **Dimensioni Esterne (BxHxP):** 429 x 132 x 95 mm
- **Potenza Dissipabile:** 18 W
- **Tensione Nominale:** 400 V AC
- **Corrente Nominale (In):** 32 A
- **Tensione di Isolamento (Ui):** 750 V
- **Resistenza al Filo Incandescente:** 650 °C
- **Termopressione con Biglia:** 70 °C
- **Norme di Riferimento:** EN 60670-1, EN 60670-24
- **Temperatura di Installazione:** -25 °C a +60 °C
- **Codice Electrocod:** 0212
- **Codice Intrastat:** 85381000

Dotazioni e Note

- **Caratteristiche:** Predisposto per la separazione in 2 scomparti verticali utilizzando gli appositi separatori funzionali. Pretranciati asportabili con utensile. Contenitore predisposto per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. Isolamento completo ottenibile utilizzando i tappi coprivite GW44622.
- **Dotazioni:** Passacavo ad ingresso rapido adatto per cavi con Ø da 4 a 14 mm e tubi Ø 16 e 20 mm.
- **Note:** Potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, è possibile consultare il sito ufficiale di

GEWISS.