### Descrizione del Prodotto

Il centralino GEWISS GW40024 è un centralino protetto senza porta, progettato per l'installazione a parete. È dotato di pareti con centrini di foratura e predisposto per l'alloggiamento di morsettiere. Questo modello supporta fino a 6 moduli e offre un grado di protezione IP40.

#### Caratteristiche Tecniche

- Codice Prodotto: GW40024

- **Serie:** 40 CD

- Numero di Moduli EN 50022: 6

- **Dimensioni Esterne (LxHxP):** 155 x 140 x 85 mm

- Profondità Interna: 48 mm

- Materiale: Plastica Halogen Free

Colore: Grigio RAL 7035Grado di Protezione: IP40Resistenza agli Urti: IK08

- Classe di Isolamento: II (secondo Norma IEC 61140)

- Resistenza al Filo Incandescente: 650 °C

- Termopressione con Biglia: 70 °C

- Temperatura di Impiego: da -15 °C a +60 °C

Tensione Nominale: 400 V
Corrente Nominale: 125 A
Potenza Dissipabile: 14 W

- **Normative di Riferimento:** EN 60670-1 (CEI 23-48), IEC 60670-24 (CEI 23-49)

- Codice Electrocod: 0321- Codice Intrastat: 85381000

### **Dotazioni e Note**

Il centralino è dotato di centrini di foratura sulle pareti per facilitare l'installazione e la predisposizione per l'alloggiamento di morsettiere. Il frontale del modello GW40022 è piombabile.

#### Accessori e Software

Per la progettazione e la verifica termica dei centralini, GEWISS offre software dedicati come CENTRAL, PBT-Q, CADpro, AUTOCAD Plugin e PROJEX. È possibile scaricare disegni DXF e manuali di istruzioni dall'area download del sito GEWISS.

## Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative EN 60670-1 e IEC 60670-24. Dispone della marcatura CE e della dichiarazione REACH.

## Servizi

Per consulenze tecniche, informazioni sui prodotti o servizi GEWISS, è possibile contattare l'assistenza clienti o trovare un rivenditore/installatore di fiducia tramite il sito ufficiale.

# **Note Aggiuntive**

Per ripristinare il doppio isolamento e il grado di protezione IP originario delle cassette, utilizzare i tappi coprivite in materiale isolante. I passacavi ad ingresso rapido sono adatti per cavi con diametro da 4 a 14 mm e tubi da Ø 16, 20 e 25 mm. Il fondo, in corrispondenza dei lati con più passacavi, è dotato di due finestrelle di dimensioni  $6\times4$  mm che consentono il fissaggio temporaneo della cassetta tramite fascette a passerelle a filo, passerelle forate, supporti palo, ecc.