

## Descrizione del Prodotto

Il quadro di distribuzione GEWISS GW40105 è progettato per l'installazione a parete e offre una soluzione affidabile per la distribuzione elettrica. Dotato di pannelli finestrati e telaio estraibile, è predisposto per l'alloggiamento di morsettiere, garantendo flessibilità e facilità di installazione.

## Caratteristiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** GW40105
- **Serie:** 40 CD
- **Numero di Moduli:** 36 (12×3)
- **Grado di Protezione:** IP65
- **Resistenza agli Urti:** IK09
- **Classe di Isolamento:** II (secondo Norma IEC 61140)
- **Colore:** Grigio RAL 7035
- **Colore Porta:** Trasparente fumé
- **Dimensioni Esterne (LxHxP):** 298x570x140 mm
- **Potenza Dissipabile:** 42 W
- **Tensione Nominale:** 400 V
- **Corrente Nominale:** 125 A
- **Resistenza al Filo Incandescente:** 650 °C
- **Temperatura di Impiego:** -25 °C a +60 °C
- **Materiale:** Halogen free secondo norma EN 60754-2
- **Termopressione con Biglia:** 70 °C
- **Tensione di Isolamento:** 1000 V secondo EN 62208 sia in AC che in DC
- **Normative di Riferimento:** EN 60670-1 (CEI 23-48), IEC 60670-24, CEI 23-49
- **Massimo Numero di Morsettiere Installabili:** 3 x 12 moduli
- **Accessori per Ripristino Isolamento:** Tappi coprivite (GW44623) o staffe di fissaggio in resina (GW44621)
- **Codice Electrocod:** 0321
- **Codice Intrastat:** 85381000

## Dotazioni e Note

- **Dotazioni:** Tappi coprivite, mascherine coprimoduli, etichette utenze e targhetta autoadesiva per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.
- **Note:** La potenza dissipabile è determinata secondo CEI 23-49. Per le forature, utilizzare la fresa GW52401. Per ripristinare il doppio isolamento, utilizzare gli accessori in dotazione

o le staffe di fissaggio a parete (GW44621). Per applicazioni in ambito fotovoltaico, utilizzare le staffe di fissaggio a parete cod. GW44621. I pannelli finestrati sono rimovibili e piombabili. La termopressione con biglia è pari a 70 °C. Per le possibili combinazioni centralini-morsettiere, fare riferimento al sinottico "Equipaggiabilità centralini parete con morsettiere bipolari e unipolari" all'interno delle guide alla scelta della serie 40CD.

## **Certificazioni**

- **Marcatura CE:** Conforme alle direttive europee.
- **Informazioni REACH:** Disponibili su richiesta.

## **Download**

- **Scheda Tecnica:** Disponibile sul sito ufficiale GEWISS.
- **Manuale Istruzioni:** Disponibile sul sito ufficiale GEWISS.
- **Disegni DXF:** Disponibili sul sito ufficiale GEWISS.

## **Software Correlati**

- **PBT-Q:** Impianti e quadri in Bassa Tensione.
- **PRICE:** Preventivi e computi metrici.
- **CADpro:** Disegno evoluto degli impianti elettrici.
- **CENTRAL:** Preventivazione e verifica termica dei centralini (CEI 23-51).
- **AUTOCAD Plugin:** Plugin con i prodotti GEWISS per il software di disegno AUTOCAD®.
- **PROJEX:** Progettazione di sistemi in bassa tensione.

## **Servizi**

- **Consulenza Tecnica:** Contattaci per ottenere risposte a quesiti impiantistici, normativi o di prodotto.
- **Trova Gewiss:** Cerca un installatore o un punto vendita nella tua zona.
- **Scrivici:** Per informazioni sui prodotti o servizi GEWISS.