

## **Descrizione del Prodotto**

Il centralino GEWISS GW40101 è un quadro di distribuzione da parete con pareti lisce, predisposto per l'alloggiamento di morsettiere. È progettato per ospitare fino a 4 moduli e offre un grado di protezione IP65, garantendo resistenza agli agenti atmosferici e agli urti.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Codice Prodotto:** GW40101

**Serie:** 40 CD

**Numero di Moduli:** 4

**Dimensioni Esterne (LxHxP):** 143 x 210 x 100 mm

**Grado di Protezione:** IP65

**Resistenza agli Urti:** IK09

**Potenza Dissipabile:** 13 W

**Tensione Nominale:** 400 V

**Corrente Nominale:** 125 A

**Tensione di Isolamento (Ui):** 1000 V

**Resistenza al Filo Incandescente:** 650 °C

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

**Materiale:** Halogen free secondo norma EN 60754-2

**Colore:** Grigio RAL 7035

**Normative di Riferimento:** EN 60670-1 (CEI 23-48), IEC 60670-24 (CEI 23-49), EN 62208

## **Dotazioni e Note**

Il centralino è fornito con tappi coprivite, mascherine coprимoduli ed etichette utenze. Per

le forature, si consiglia l'uso della 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, è consigliato l'uso delle staffe di fissaggio a parete cod. GW44621.

### **Accessori Compatibili**

- **Serratura di sicurezza con chiave:** GW40422
- **Staffe di fissaggio a parete:** GW44621

### **Certificazioni**

Il prodotto è conforme alle normative CE e dispone delle relative certificazioni.

### **Download**

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