#### Descrizione del Prodotto

Il quadro elettrico GEWISS GW46001F è un contenitore stagno da parete, realizzato in poliestere rinforzato con fibra di vetro, dotato di porta cieca munita di serratura. È progettato per applicazioni di automazione e distribuzione dell'energia, sia in ambienti interni che esterni.

## Caratteristiche Principali

- Grado di protezione: IP66Resistenza agli urti: IK10
- Resistenza agii urti: 1K10
- Resistenza al filo incandescente: 960 °C
- Termopressione con biglia: 200 °C
- Classe di isolamento: II
- Resistenza ai raggi UV: Conforme alla norma EN 62208
- Materiale: Poliestere rinforzato con fibra di vetro, Halogen Free secondo EN 60754-2
- Colore: Grigio RAL 7035

#### Dimensioni

- Dimensioni nominali (LxHxP): 250x300x160 mm
- Dimensioni funzionali (LxHxP): 253x303x160 mm

### **Caratteristiche Elettriche**

- Tensione nominale massima di impiego (Ue): 690 V
- Tensione di isolamento (Ui): 1000 V AC 1500 V DC (secondo EN 62208)

## Temperatura di Impiego

-25 °C a +60 °C

## Accessori Compatibili

- Staffe per fissaggio a parete: GW46446, GW46451
- Kit per ripristino doppio isolamento: GW46526

#### Normative di Riferimento

EN 61439-1, EN 61439-2, EN 62208, EN 60670-1, IEC 60670-24

# **Note Aggiuntive**

Il quadro è dotato di inserti pre-montati nelle cave per velocizzare la configurazione e di un reticolo funzionale di riferimento per il fissaggio degli apparecchi.

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica ufficiale disponibile sul sito GEWISS.