Descrizione del Prodotto

Il quadro stagno da parete GEWISS GW46002F è realizzato in poliestere rinforzato con fibra di vetro. È dotato di una porta cieca munita di serratura, con grado di protezione IP66 e finitura in grigio RAL 7035. Questo quadro è ideale per applicazioni di automazione e distribuzione, sia in ambienti interni che esterni.

Caratteristiche Meccaniche e Funzionali

Normative di riferimento: EN 61439-1, EN 61439-2, EN 62208, EN 60670-1, IEC

60670-24

Temperatura di esercizio: da -25°C a +60°C

Famiglia: 46 QP

Grado di protezione: IP66

Tipologia porta: Porta cieca

Resistenza agli urti: IK10

Dimensioni nominali (LxHxP): 310x425x160 mm

Resistenza al filo incandescente: 960°C

Dimensioni funzionali (LxHxP): 316x427x160 mm

Termopressione con biglia: 200°C

Materiale: Poliestere rinforzato con fibra di vetro

Resistenza ai raggi UV: Sì, secondo EN 62208

Tipo di materiale: Halogen free secondo EN 60754-2

Caratteristiche Elettriche

Colore: Grigio RAL 7035

Classe di isolamento: II

Numero di moduli EN 50022: 36 (12×3)

Tensione nominale massima di impiego (Ue): 690 V

Numero di serrature: 2

Tensione di isolamento: 1000 V AC - 1500 V DC (secondo EN 62208)

Accessori

Potenza dissipabile A: 48 W

Staffe per fissaggio a parete: GW46446-GW46451

Potenza dissipabile B: 39 W

Kit per ripristino doppio isolamento: GW46526

Codice Ware Number: 85381000

Documentazione

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