Descrizione del Prodotto

Il quadro stagno da parete GEWISS GW44810 è progettato per applicazioni di automazione e distribuzione dell'energia. Realizzato in tecnopolimero GWPLAST 120 Halogen Free, offre un'elevata resistenza strutturale e un grado di protezione IP55, rendendolo adatto per installazioni in ambienti interni ed esterni.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW44810

Serie: 46 QP

Dimensioni Esterne (LxHxP): 316 x 396 x 160 mm

Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 120 Halogen Free

Colore: Grigio RAL 7035

Grado di Protezione: IP55

Resistenza agli Urti: IK08

Resistenza al Filo Incandescente: 650 °C

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

Tensione di Isolamento (Ui): 750 V

Tensione Nominale Massima di Impiego (Ue): 750 V

Numero di Moduli EN 50022: 24 (12×2)

Numero di Serrature: 2

Potenza Dissipabile A: 42 W

Potenza Dissipabile B: 34 W

Termopressione con Biglia: 110 °C

Classe di Isolamento: II

Tipo di Porta: Cieca

Normative di Riferimento: EN 61439-1, EN 61439-2, EN 60670-1, IEC 60670-24

Dotazioni e Note

Il quadro è dotato di una porta con reticolo funzionale per il fissaggio degli apparecchi. Include una cornice per installazioni a semincasso, tappi coprivite per garantire il doppio isolamento e una chiave a triangolo per la serratura. La resistenza agli urti è di 5 J.

Accessori per Ripristino Isolamento

Per il ripristino dell'isolamento, sono disponibili gli accessori: GW44621, GW46446 e GW46451.

Applicazioni

Il quadro GW44810 è ideale per la realizzazione di quadri di automazione e distribuzione dell'energia, sia in ambienti industriali che civili, grazie alla sua robustezza e al grado di protezione IP55.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative EN 61439-1, EN 61439-2, EN 60670-1 e IEC 60670-24, garantendo elevati standard di sicurezza e qualità.