Descrizione del Prodotto

Il quadro elettrico GEWISS GW46205F è progettato per applicazioni di automazione e distribuzione dell'energia. Realizzato in poliestere rinforzato con fibra di vetro, offre un'elevata resistenza meccanica e protezione contro agenti esterni.

Caratteristiche Meccaniche e Funzionali

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

60670-24

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

Grado di Protezione: IP66

Resistenza agli Urti: Cassa IK10

Dimensioni Nominali (LxHxP): 515 x 650 x 250 mm

Resistenza al Filo Incandescente: 650°C

Termopressione con Biglia: Cassa 200°C - Oblò 70°C

Materiale: Poliestere rinforzato con fibra di vetro

Resistenza ai Raggi UV: Sì, secondo EN 62208

Materiale Halogen Free: Conforme alla norma EN 60754-2

Caratteristiche Elettriche

Colore: Grigio RAL 7035

Classe di Isolamento: II

Numero di Moduli EN 50022: 96 (24×4)

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: 126 W

Potenza Dissipabile B: 106 W

Staffe per Fissaggio a Parete: GW46446, GW46451

Kit per Ripristino Doppio Isolamento: GW46526

Note

Il quadro è certificabile secondo il sistema costruttivo prestabilito ASC mediante l'utilizzo del software GWENERGY PRO.

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione del catalogo "Serie 46 QP - Quadri stagni da parete per automazione e distribuzione".