Descrizione del Prodotto

Il quadro elettrico GEWISS GW46036 è un contenitore in metallo con porta cieca munita di serratura, progettato per applicazioni interne in impianti industriali e a bordo macchina. Appartiene alla serie 46 QM, ideale per la realizzazione di quadri di automazione e distribuzione dell'energia.

Caratteristiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** GW46036
- **Serie: ** 46 QM
- **Materiale: ** Lamiera da 10/10 a 15/10 con verniciatura a polvere epossi-poliestere
- **Colore:** Grigio RAL 7035
- **Dimensioni Nominali (LxHxP):** 585x800x300 mm
- **Grado di Protezione:** IP55
- **Resistenza agli Urti:** IK10
- **Numero di Serrature:** 2
- **Numero di Moduli EN 50022:** 140 (28×5)
- **Applicazione:** Per uso interno
- **Potenza Dissipabile A:** 240 W
- **Potenza Dissipabile B:** 159 W
- **Temperatura di Impiego:** -25 +60 °C
- **Tensione Nominale Massima di Impiego (Ue):** 690 V
- **Tipologia Porta:** Porta cieca
- **Normative di Riferimento:** EN 61439-1, EN 61439-2, EN 62208, EN 60670-1, IEC 60670-24

Dotazioni

Il quadro è fornito con tappi coprivite, perni filettati o squadrette reversibili con relativa viteria per il fissaggio di piastre di fondo o di montanti per apparecchiature modulari. Inoltre, il fondo è forato e munito di flangia per il passaggio dei cavi.

Note

La potenza dissipabile è determinata secondo la norma CEI 23-49. Per la realizzazione della configurazione frontale tramite pannelli e guide DIN è necessario utilizzare i montanti. Le caratteristiche tecniche e funzionali, nonché i valori nominali, sono riferiti alla sola installazione in posizione verticale.

Applicazioni

Il quadro è destinato all'uso interno, ad esempio in impianti industriali o a bordo macchina.

Accessori Compatibili

Il quadro è compatibile con vari accessori, tra cui GW46438F, GW46406, GW46428F e GW46423F.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative EN 61439-1, EN 61439-2, EN 62208, EN 60670-1 e IEC 60670-24.

Download

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

Note Aggiuntive

Le dimensioni nominali riportate si riferiscono alle dimensioni esterne del quadro; per le dimensioni reali di ingombro esterno, fare riferimento alle caratteristiche tecniche accessibili tramite il QR code presente nella sezione dedicata.

Servizi

Per consulenze tecniche o ulteriori informazioni sui prodotti o servizi GEWISS, è possibile contattare l'assistenza clienti o consultare l'area download del sito ufficiale.