Descrizione del Prodotto

Il centralino GEWISS GW40106 è un quadro di distribuzione da parete con pareti lisce, predisposto per l'alloggiamento di morsettiere. È progettato per garantire un'elevata protezione e versatilità in ambienti civili, terziari e industriali.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW40106

Serie: 40 CD

Numero di Moduli: 18

Grado di Protezione: IP65

Resistenza agli Urti: IK09

Classe di Isolamento: II (secondo Norma IEC 61140)

Colore: Grigio RAL 7035

Colore Porta: Trasparente fumé

Dimensioni Esterne (LxHxP): 410x285x140 mm

Potenza Dissipabile: 38 W

Tensione Nominale: 400 V

Corrente Nominale: 125 A

Resistenza al Filo Incandescente: 650 °C

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

Termopressione con Biglia: 70 °C

Materiale: Halogen free secondo norma EN 60754-2

Normative di Riferimento: EN 60670-1 (CEI 23-48), IEC 60670-24 (CEI 23-49)

Tensione di Isolamento: 1000 V secondo EN 62208 sia in AC che in DC

Massimo Numero di Morsettiere Installabili: 1 x 18 moduli

Accessori per Ripristino Isolamento: Tappi coprivite (GW44623) o staffe di fissaggio in resina (GW44621)

Dotazioni

Il centralino è fornito con tappi coprivite, mascherine coprimoduli ed etichette utenze. Inoltre, per i modelli GW40102, GW40103 e GW40106, è inclusa una targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.

Note

La potenza dissipabile è determinata secondo la norma CEI 23-49. Per mantenere il grado di protezione IP dichiarato, è necessario installare apparecchi con grado di protezione almeno pari a IP40 e utilizzare i relativi accessori come mascherine coprimoduli, tappi coprivite o staffe di fissaggio a parete.

Documentazione

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