

Descrizione del Prodotto

Il quadro elettrico GEWISS GW68013N appartiene alla serie 68 Q-DIN, progettata per la distribuzione di energia in ambienti terziari, industriali e cantieri. Questo quadro, con grado di protezione IP65, è disponibile sia in versione vuota che cablata, conformemente alla norma internazionale IEC 61439. La gamma Q-DIN include quadri da 5 a 20 moduli DIN e moduli supplementari da 14 e 20 moduli per aumentare lo spazio disponibile. È in grado di alloggiare prese da incasso e interbloccate fino a 63A ed è altamente accessoriabile.

Caratteristiche Tecniche

- **Colore:** Grigio RAL 7035
- **Grado di protezione:** IP65
- **Numero di moduli EN 50022:** 20
- **Numero di prese alloggiabili:** 8 prese IEC 309 16/32 A IP44/67
- **Tipologia di installazione:** Da parete
- **Potenza dissipabile A (W):** 30
- **Potenza dissipabile B (W):** 92
- **Conformità normativa:** EN 62208
- **Resistenza al filo incandescente:** 650 °C
- **Resistenza agli urti:** IK08
- **Temperatura di utilizzo:** -25 +40 °C
- **Termopressione con biglia:** 70 °C
- **Classe di isolamento:** II
- **Versione:** Vuoto
- **Dimensioni esterne (LxHxP):** 450x560x120 mm
- **Halogen Free:** Conforme alla norma EN 60754-2

Dotazioni e Note

- **Dotazioni:** Fermacavo e 6 tappi coprivite. Flangia adattatore per ogni sede alloggiamento prese IEC 309 da 16/32 A.
- **Note:** La potenza dissipabile (B) è calcolata secondo il documento IEC 60890 (CEI 17-43) e si riferisce a una sovratemperatura di 40 K tra la temperatura dell'aria all'interno del quadro e l'ambiente. Il grado di protezione IP65 si ottiene con coperchi ciechi per flange installati correttamente in tutte le sedi del quadro vuoto.

Certificazioni

- **Marcatura CE:** Conforme alle direttive europee applicabili.
- **Dichiarazione REACH:** Disponibile sul sito del produttore.

Download

- **Scheda tecnica:** Disponibile sul sito del produttore.
- **Manuale istruzioni:** Disponibile in italiano, inglese, francese, spagnolo e tedesco.
- **Disegni 3D e DXF:** Disponibili per il download.

Software

- **REVIT Plugin:** Plugin con i prodotti GEWISS per il software di progettazione REVIT®.
- **AUTOCAD Plugin:** Plugin con i prodotti GEWISS per il software di disegno AUTOCAD®.
- **ENERGYpro:** Software per quadri da cantiere, per moli e campeggi e di distribuzione.
- **PRICE:** Software per preventivi e computi metrici.
- **CADpro:** Software per il disegno evoluto degli impianti elettrici.

Servizi

- **Consulenza tecnica:** Contattare il produttore per ottenere risposte a domande su quesiti impiantistici, normativi o di prodotto.
- **Trova Gewiss:** Ricerca di installatori o punti vendita autorizzati.
- **Contatti:** Disponibili per informazioni sui prodotti o servizi Gewiss.

Per ulteriori dettagli, consultare la pagina del prodotto sul sito ufficiale di GEWISS.