Descrizione del Prodotto

Il quadro elettrico Gewiss GW68018N appartiene alla serie 68 Q-DIN ed è progettato per la distribuzione di energia in ambienti terziari, industriali e cantieri. Questo modello è conforme alla norma internazionale IEC 61439 e offre un grado di protezione IP65, garantendo resistenza agli agenti atmosferici e agli urti.

Caratteristiche Tecniche

Colore: Grigio RAL 7035

Grado di protezione: IP65

Numero di moduli DIN: 5

Numero di prese alloggiabili: 2 prese IEC 309 16A IP44/67

Tipologia di installazione: Da parete

Potenza dissipabile A: 10 W

Potenza dissipabile B: 37 W

Conformità normativa: EN 62208

Resistenza al filo incandescente: 650 °C

Resistenza agli urti: IK08

Temperatura di utilizzo: da -25 °C a +40 °C

Termopressione con biglia: 70 °C

Classe di isolamento: II

Versione: Vuoto

Codice prodotto: GW68018N

Dimensioni

Larghezza: 105 mm

Altezza: 337 mm

Profondità: 96 mm

Dotazioni

Il quadro è fornito con fermacavo e 2 tappi coprivite. È presente una flangia adattatore per ogni sede di alloggiamento delle 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 esterno. Il grado di protezione IP65 si ottiene con coperchi ciechi per flange installati correttamente in tutte le sedi del quadro vuoto. Il prodotto è Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alla marcatura CE e alle normative REACH.

Download

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile scaricare la scheda tecnica e il manuale di istruzioni dal sito ufficiale di Gewiss.