## **Descrizione del Prodotto**

Il quadro di distribuzione GEWISS GW68010N è progettato per la distribuzione di energia in ambienti terziari, industriali e cantieristici. Questo quadro vuoto è dotato di 14 moduli DIN e 3 flange per l'alloggiamento di prese interbloccate verticali da 16/32 A, garantendo un grado di protezione IP65.

## **Caratteristiche Tecniche**

Colore: Grigio RAL 7035

**Grado di protezione:** IP65

Numero di moduli DIN (EN 50022): 14

Numero di prese alloggiabili: 3 prese interbloccate verticali da 16/32 A IP67

Tipologia di installazione: Da parete

Potenza dissipabile A (W): 24

Potenza dissipabile B (W): 64

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

Codice prodotto (Ware Number): 85381000

Dotazioni e Note

**Dotazioni:** Fermacavo e 4 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. Dimensioni esterne (LxHxP): 320x510x120 mm. Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

## **Documentazione**

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