## Descrizione del Prodotto

Il quadro elettrico GEWISS GW68001N è un sistema completo per la distribuzione di energia in ambienti terziari, industriali e cantieristici. Appartenente alla serie 68 Q-DIN, è progettato per alloggiare prese da incasso ed interbloccate fino a 63A, offrendo versatilità e sicurezza nelle installazioni.

## **Caratteristiche Tecniche**

Colore: Grigio RAL 7035

**Grado di protezione:** IP65

Numero di moduli EN 50022: 5

Numero di prese alloggiabili: 3 IEC 309 16 A IP44/67

Tipologia di installazione: Da parete

Potenza dissipabile A (W): 10

Potenza dissipabile B (W): 37

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 Ware:** 85381000

Dotazioni e Note

**Dotazioni:** Fermacavo e 2 tappi coprivite. Flangia adattatore per ogni sede alloggiamento prese IEC 309 da 16/32 A.

**Note:** Chiave non installabile. 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 (BxHxP): 105x430x96 mm. Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

## Certificazioni

Marcatura CE

Conformità alla normativa EN 62208

Halogen Free secondo EN 60754-2

## **Download**

Per ulteriori dettagli, è possibile scaricare la scheda tecnica completa e i manuali di istruzione dal sito ufficiale di GEWISS.