Descrizione del Prodotto

Il quadro elettrico GEWISS GW68003N è un centralino da parete della serie 68 Q-DIN, progettato per la distribuzione di energia in ambienti terziari, industriali e cantieri. Offre una soluzione versatile e sicura per l'alloggiamento di dispositivi modulari e prese industriali.

Caratteristiche Principali

```
- **Codice Prodotto:** GW68003N
```

```
- **Serie: ** 68 Q-DIN
```

- **Numero di Moduli DIN:** 10
- **Numero di Flange: ** 4 (2 per prese IEC 16A e 2 per prese IEC 16/32A)
- **Grado di Protezione:** IP65
- **Colore:** Grigio RAL 7035
- **Materiale:** Plastica
- **Installazione:** Da parete

Specifiche Tecniche

- **Potenza Dissipabile A:** 16 W
- **Potenza Dissipabile B:** 42 W
- **Resistenza al Filo Incandescente:** 650 °C
- **Resistenza agli Urti:** IK08
- **Temperatura di Utilizzo:** -25 °C ÷ +40 °C
- **Termopressione con Biglia:** 70 °C
- **Classe di Isolamento:** II

- **Conformità Normativa:** EN 62208

Dimensioni

- **Larghezza:** 220 mm
- **Altezza:** 435 mm
- **Profondità:** 96 mm

Dotazioni

- Fermacavo
- 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. Il prodotto è Halogen Free secondo la norma EN 60754-2.

Applicazioni

Il quadro GW68003N è ideale per l'installazione in ambienti industriali, terziari e cantieri, garantendo una distribuzione sicura ed efficiente dell'energia elettrica.