Descrizione del Prodotto

Il GEWISS GW68017N è un interruttore magnetotermico differenziale progettato per garantire la protezione delle persone e degli impianti elettrici da sovraccarichi, cortocircuiti e dispersioni di corrente.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 16 A

- Numero di poli: 2P

Sensibilità differenziale: 30 mAPotere di interruzione: 6 kATensione nominale: 230 V AC

- Tipo di curva: C

- Tipo di protezione differenziale: AC- Standard di conformità: IEC/EN 61009-1

Dimensioni

Altezza: 83 mmLarghezza: 36 mmProfondità: 70 mm

Materiali e Costruzione

- Materiale dell'involucro: Termoplastico autoestinguente

Colore: Grigio chiaroGrado di protezione: IP20

Installazione

- Montaggio: Guida DIN 35 mm

– Connessioni: Morsetti a vite per cavi fino a $25\ mm^2$

- Temperatura di funzionamento: -25°C a +55°C

Applicazioni

Ideale per l'uso in impianti residenziali e commerciali, garantendo una protezione efficace contro sovraccarichi, cortocircuiti e dispersioni di corrente.

Certificazioni

- Conformità CE
- Certificazione IMQ

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore o di visitare il sito web di GEWISS.