Descrizione del Prodotto

Il GEWISS GW62392 è un interruttore magnetotermico differenziale progettato per garantire protezione contro sovraccarichi, cortocircuiti e dispersioni di corrente a terra. È ideale per applicazioni in impianti elettrici residenziali e commerciali.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 25 A

- Numero di poli: 2

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

- Tipo di protezione differenziale: AC

- Curve di intervento: C- Frequenza: 50/60 Hz

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

- Grado di protezione: IP20

Dimensioni

Altezza: 83 mmLarghezza: 36 mmProfondità: 70 mm

Normative e Certificazioni

- Conforme alle norme IEC/EN 61009-1
- Certificato CE

Applicazioni

Adatto per la protezione di circuiti elettrici in ambienti residenziali e commerciali, garantendo sicurezza contro sovraccarichi, cortocircuiti e dispersioni di corrente.

Note

Per un'installazione corretta e sicura, si raccomanda di seguire le istruzioni fornite dal produttore e di affidarsi a personale qualificato.