Descrizione del Prodotto

Il GEWISS GW60061H è un interruttore magnetotermico differenziale progettato per garantire la protezione delle persone e degli impianti elettrici da sovracorrenti e dispersioni a terra. Questo dispositivo combina le funzioni di un interruttore magnetotermico e di un interruttore differenziale in un unico modulo, offrendo una soluzione compatta ed efficiente per la sicurezza elettrica.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 16 A

- Numero di poli: 2P

– Sensibilità differenziale: 30~mA

Potere di interruzione: 6 kATensione nominale: 230 V ACCurve di intervento: Tipo C

- Frequenza: 50/60 Hz

- Conformità alle normative: IEC/EN 61009-1

Applicazioni

Il GEWISS GW60061H è ideale per l'installazione in impianti residenziali e commerciali, garantendo una protezione efficace contro sovraccarichi, cortocircuiti e dispersioni a terra. È particolarmente indicato per la protezione di circuiti con carichi induttivi moderati, come illuminazione e piccoli elettrodomestici.

Dimensioni e Montaggio

- Larghezza: 2 moduli DIN

- Montaggio: su guida DIN 35 mm

- Connessioni: morsetti a vite per cavi fino a 25 mm²

Condizioni Ambientali

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

- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +70°C

- Grado di protezione: IP20

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti normative e certificazioni:

- IEC/EN 61009-1
- Marcatura CE
- RoHS compliant

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale d'uso fornito dal produttore o di visitare il sito ufficiale di GEWISS.