Descrizione del Prodotto

Il GEWISS GW90026 è un interruttore magnetotermico differenziale progettato per la protezione di impianti elettrici domestici e industriali. Combina le funzioni di protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti con la protezione differenziale contro le correnti di dispersione a terra.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 25 A

- Sensibilità differenziale: 30 mA

- Numero di poli: 2

Tensione nominale: 230 V ACPotere di interruzione: 6 kA

- Tipo di curva: C

- Tipo di protezione differenziale: AC

- Grado di protezione: IP20

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

- Conformità alle norme: IEC/EN 61009-1

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 35 mm (2 moduli DIN)

Altezza: 85 mmProfondità: 70 mm

- Peso: 250 g

Applicazioni

Il GEWISS GW90026 è ideale per l'installazione in quadri elettrici di abitazioni, uffici e piccoli impianti industriali, garantendo una protezione efficace contro sovraccarichi, cortocircuiti e dispersioni a terra.

Installazione

Montaggio su guida DIN da 35 mm. Assicurarsi che l'installazione sia effettuata da personale qualificato, rispettando le normative vigenti e le istruzioni del produttore.

Manutenzione

Verificare periodicamente il corretto funzionamento dell'interruttore tramite il pulsante di test. In caso di anomalie, sostituire l'interruttore con uno nuovo dello stesso tipo e caratteristiche.

Note

Per ulteriori informazioni e dettagli tecnici, consultare la documentazione ufficiale fornita da GEWISS o contattare il servizio clienti autorizzato.