Descrizione del Prodotto

Il GEWISS GW40102 è un interruttore magnetotermico modulare progettato per la protezione di impianti elettrici domestici e industriali. Questo dispositivo garantisce un'interruzione automatica del circuito in caso di sovraccarico o cortocircuito, assicurando così la sicurezza dell'impianto e degli utenti.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente Nominale (In): 10 A

- Numero di Poli: 1P

- Potere di Interruzione: 6 kA

- Curva di Intervento: C

- Tensione Nominale (Un): 230/400 V AC

- Frequenza: 50/60 Hz

- Standard di Conformità: IEC/EN 60898-1

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

- Montaggio: Guida DIN 35 mm- Grado di Protezione: IP20

- **Dimensioni:** 1 modulo (18 mm di larghezza)

- Colore: Bianco

- Materiale: Plastica autoestinguente

Applicazioni

Il GEWISS GW40102 è ideale per l'uso in quadri elettrici di abitazioni, uffici e ambienti industriali leggeri, offrendo protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Installazione

Il dispositivo è progettato per un'installazione su guida DIN standard da 35 mm. Si raccomanda di seguire le normative vigenti e le istruzioni del produttore durante l'installazione.

Manutenzione

Non richiede manutenzione ordinaria. Tuttavia, è consigliabile effettuare controlli periodici per assicurarsi del corretto funzionamento e dell'assenza di danni visibili.

Note

Assicurarsi che il dispositivo sia installato da personale qualificato e che l'impianto elettrico sia conforme alle normative locali.