Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 5SY43107 è un interruttore automatico magnetotermico progettato per la protezione di circuiti elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo garantisce un'interruzione sicura e affidabile del circuito in caso di anomalie, contribuendo alla sicurezza degli impianti elettrici.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente Nominale (In): 10 A

Numero di Poli: 1PCurva di Intervento: C

- Capacità di Interruzione: 6 kA

The state of the s

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

- Frequenza: 50/60 Hz

- Standard di Conformità: IEC 60898-1

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

- **Montaggio:** Guida DIN 35 mm

- **Dimensioni (LxAxP):** 18 mm x 90 mm x 76 mm

- Colore: Bianco

- Materiale del Corpo: Plastica autoestinguente

- Durata Meccanica: 20.000 operazioni- Durata Elettrica: 10.000 operazioni

- **Connessioni:** Morsetti a vite per cavi fino a 25 mm²

 Accessori Compatibili: Contatti ausiliari, sganciatori a lancio di corrente, bobine di minima tensione

Applicazioni

Il SIEMENS 5SY43107 è ideale per l'uso in impianti residenziali, commerciali e industriali, offrendo protezione efficace per circuiti di illuminazione, prese e altri carichi elettrici. La curva di intervento C lo rende adatto per la protezione di circuiti con correnti di spunto moderate.

Note

Assicurarsi che l'installazione e la manutenzione siano eseguite da personale qualificato, rispettando le normative vigenti e le istruzioni del produttore. Verificare sempre la compatibilità del dispositivo con l'impianto elettrico esistente prima dell'installazione.