Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SX21 C6 è progettato per la protezione dei circuiti elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti. È adatto per applicazioni in impianti residenziali, commerciali e industriali.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 1
- Corrente nominale (In): 6 A
- Caratteristica di intervento: C
- Tensione nominale di esercizio (Ue): 230/400 V AC
- Potere di interruzione nominale (Icn): 6 kA secondo EN 60898
- Tensione di isolamento nominale (Ui): 250/440 V
- Frequenza nominale: 50/60 Hz
- Classe di limitazione dell'energia: 3
- **Grado di protezione:** IP20 (con conduttori collegati)
- Temperatura ambiente di funzionamento: da -25 °C a +55 °C
- **Sezione del conduttore collegabile:** 0,75 mm² 35 mm² (rigido o flessibile)
- **Dimensioni (H x L x P):** 90 mm x 18 mm x 70 mm
- Montaggio: su guida DIN standard
- Durata meccanica: 10.000 operazioni
- Conformità alle norme: IEC/EN 60898-1

Applicazioni

Il Siemens 5SX21 C6 è ideale per la protezione di circuiti elettrici in ambienti residenziali, commerciali e industriali, garantendo sicurezza ed efficienza nella distribuzione dell'energia elettrica.

Note

Assicurarsi che l'installazione e la manutenzione siano eseguite da personale qualificato, rispettando le normative vigenti e le specifiche tecniche del prodotto.