

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY60027 è progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in impianti elettrici residenziali, commerciali e industriali. Questo dispositivo garantisce un'interruzione sicura del circuito in caso di anomalie, proteggendo apparecchiature e persone.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione nominale: 230 V
- Corrente nominale: 2 A
- Numero di poli: 1+N
- Potere di interruzione: 6 kA secondo EN 60898
- Classe di intervento: C
- Larghezza: 1 modulo (18 mm)
- Profondità di incasso: 70 mm
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a +55°C
- Durata meccanica: 10.000 operazioni
- Sezione cavo collegabile: da 0,75 mm² a 35 mm²
- Conformità alle norme: EN 60898-1, IEC 60947-2

Note Aggiuntive

Siemens ha dichiarato che il prodotto 5SY60027 non è più disponibile. Per ulteriori informazioni o per trovare prodotti alternativi, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.