Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY63256 è progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in impianti elettrici industriali e residenziali. Offre una soluzione affidabile per garantire la sicurezza dei circuiti elettrici.

Caratteristiche Principali

- Numero di poli: 3
- Caratteristica di intervento: B
- Corrente nominale: 25 A
- Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 230 V: 6 kA
- Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 400 V: 6 kA
- Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 230 V: 15 kA
- Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 15 kA
- Tensione nominale: 400 V
- Tipo di tensione: AC
- Larghezza in numero di moduli: 3
- Profondità di incasso: 70 mm
- Accessoriabile: Sì
- Tensione nominale di isolamento Ui: 440 V
- Frequenza: 50 Hz
- Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp: 4 kV
- Installabile a incasso: No
- Sezione conduttore multifilo (semirigido) collegabile: 0,75...35 mm²

- Sezione conduttore monofilo (rigido) collegabile: 0,75...35 mm²
- Classe di limitazione: 3
- Categoria di sovratensione: 3
- Grado di protezione (IP): IP20
- Grado di inquinamento: 3
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: -25...55 °C

Applicazioni

Adatto per l'uso in edifici residenziali, commerciali e industriali per la protezione dei circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.