

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY43067 è progettato per la protezione dei circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo trifase è ideale per applicazioni industriali e commerciali, garantendo un'elevata affidabilità e sicurezza.

Caratteristiche Principali

- Numero di poli: 3
- Corrente nominale: 6 A
- Potere di interruzione nominale I_{cn} secondo EN 60898 a 230 V: 10 kA
- Potere di interruzione nominale I_{cn} secondo EN 60898 a 400 V: 10 kA
- Potere di interruzione nominale I_{cu} secondo IEC 60947-2 a 400 V: 35 kA
- Caratteristica di intervento: C
- Tensione nominale: 400 V
- Numero di moduli DIN: 3
- Profondità di incasso: 70 mm
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -40°C a +70°C
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75÷35 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75÷35 mm²
- Tensione di isolamento nominale U_i : 440 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale U_{imp} : 4 kV
- Classe di limitazione energetica: 3
- Grado di inquinamento: 3

Applicazioni

Questo interruttore magnetotermico è adatto per l'uso in impianti industriali e commerciali, offrendo protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti nei circuiti elettrici.

Certificazioni e Conformità

- Conforme alle norme EN 60898-1 e IEC 60947-2
- Prodotto conforme alla direttiva RoHS dal 01/10/2006

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.