

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY41087 è progettato per la protezione da sovraccarichi e cortocircuiti in impianti elettrici. Offre una soluzione affidabile per la sicurezza dei circuiti elettrici in applicazioni residenziali, commerciali e industriali.

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di poli:** 1
- **Corrente nominale (In):** 8 A
- **Caratteristica di intervento:** C
- **Tensione nominale:** 230/400 V AC
- **Potere di interruzione nominale (Icn) secondo EN 60898:** 10 kA a 230 V e 400 V
- **Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2:** 20 kA a 230 V e 400 V
- **Frequenza:** 50 Hz
- **Classe di limitazione energetica:** 3
- **Categoria di sovratensione:** 3
- **Grado di inquinamento:** 3
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Temperatura ambiente durante il funzionamento:** da -40 °C a +70 °C
- **Sezione conduttore collegabile unifilare:** da 0,75 mm² a 35 mm²
- **Sezione conduttore collegabile multifilare:** da 0,75 mm² a 35 mm²
- **Profondità di incasso:** 70 mm
- **Larghezza in unità di suddivisione:** 1
- **Tensione di isolamento nominale (Ui):** 440 V
- **Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp):** 4 kV

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì, conforme alla direttiva RoHS dal 01/01/2006
- **Certificazioni:** CCC, CE, EAC, IMQ, RCM, UR, VDE

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4001869181363
- **Paese di origine:** Germania
- **Codice doganale:** 85362010

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un tecnico qualificato.