Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY41066 è progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in edifici residenziali, commerciali e applicazioni industriali specifiche. Questo dispositivo garantisce un'elevata sicurezza e affidabilità nel tempo.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 1

Caratteristica di intervento: B

Corrente nominale: 6 A

Tensione nominale: 230/400 V

Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 230 V: 10 kA

Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 400 V: 10 kA

Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 230 V: 35 kA

Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 35 kA

Classe di limitazione energetica: 3

Grado di inquinamento: 3

Categoria di sovratensione: 3

Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp: 4 kV

Tensione di isolamento nominale Ui: 440 V

Frequenza: 50 Hz

Tipo di tensione: AC

Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -40 °C a 70 °C

Grado di protezione (IP): IP20

Larghezza in unità di suddivisione: 1

Profondità di incasso: 70 mm

7 0 111111

Sezione conduttore collegabile unifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²

Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4001869181189

Codice doganale: 85362010

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 01.01.2006

Obbligo di ritiro RAEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino alcun rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.