Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SJ42107HG42, 10 kA, 2 poli, curva C, 10 A, conforme a UL 489 per tensioni fino a 480Y/277V.

Caratteristiche Principali

- Numero di poli: 2

- Corrente nominale: 10 A

- Curva di intervento: C

- Potere di interruzione: 10 kA secondo EN 60898; 15 kA secondo IEC 60947-2

- Tensione di isolamento nominale (Ui): 440 V

- Tensione di esercizio: fino a 480Y/277V AC

- Frequenza nominale: 50/60 Hz

- Grado di protezione: IP20

- Temperatura ambiente di funzionamento: da -25°C a +55°C

- Montaggio: su guida DIN

- Dimensioni (H x L x P): 121 mm x 36 mm x 70 mm

- Peso netto: 0,734 lb (circa 333 g)

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS dal 01/07/2008

- Certificazioni: UL 489, CSA C22.2 No. 5-02

- Classificazioni: eClass 27-14-19-01, ETIM EC000042, UNSPSC 39-12-16-03

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 5SJ42107HG42

- EAN: 4001869383798

- Paese di origine: Germania

- Categoria di sovratensione: 3

- Grado di inquinamento: 3

- Durata meccanica: 10.000 cicli

- Sezione del conduttore collegabile: da 0,75 mm² a 25 mm²

- Coppia di serraggio: 3,5 Nm

- Posizione di montaggio: qualsiasi

Applicazioni

Adatto per la protezione dei circuiti in applicazioni industriali e nella costruzione di macchine, garantendo sicurezza e affidabilità nelle installazioni elettriche.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, consultare il sito ufficiale Siemens o il distributore autorizzato.