Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico SIEMENS 5SJ43167HG42 è un dispositivo di protezione progettato per interrompere automaticamente il circuito in caso di sovracorrente o cortocircuito, garantendo la sicurezza degli impianti elettrici. Questo modello è conforme agli standard UL 489 e opera con una tensione di 480Y/277V.

Caratteristiche Principali

- Numero di poli: 3
- Corrente nominale: 16 A
- Caratteristica di intervento: C
- 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: 15 kA
- Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 15 kA
- Tensione nominale: 400 V
- Tensione di isolamento nominale Ui: 440 V
- Categoria di sovratensione: 3
- Grado di inquinamento: 3
- Frequenza: 50 Hz
- Tipo di tensione: AC/DC
- Grado di protezione (IP): IP20
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25 °C a 55 °C
- Profondità di incasso: 70 mm

- Larghezza in unità di suddivisione: 3 moduli DIN
- Peso netto: 487 g

Certificazioni e Conformità

- Conformità agli standard UL 489 e CSA C22.2 No. 5-02
- Certificazioni: CCC, CE, EAC
- Conformità alla direttiva RoHS dal 01/07/2008
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE)

Informazioni Aggiuntive

- Codice EAN: 4001869384023
- Codice prodotto Siemens: 5SJ43167HG42
- Codice Metel: SIE5SJ43167HG42
- Paese di origine: Germania

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.