

## **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  $I_{cn}$  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 230 V: 15 kA
- Potere di interruzione nominale  $I_{cu}$  secondo IEC 60947-2 a 400 V: 15 kA
- Tensione nominale: 400 V
- Tensione di isolamento nominale  $U_i$ : 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.