

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SJ43067HG42 è progettato per la protezione efficace di persone e impianti in applicazioni industriali e infrastrutturali. Conforme alla normativa UL 489, offre un potere di interruzione nominale di 10 kA a 480Y/277V.

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di poli:** 3
- **Corrente nominale:** 6 A
- **Caratteristica di intervento:** Tipo 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
- **Tipo di tensione:** AC/DC
- **Frequenza:** 50 Hz
- **Categoria di sovratensione:** 3
- **Grado di inquinamento:** 3
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Temperatura ambiente durante il funzionamento:** da -25 °C a +55 °C
- **Tipo di montaggio:** Guida DIN
- **Larghezza in unità di suddivisione:** 3
- **Profondità di incasso:** 70 mm
- **Accessoriabile:** Sì
- **Conformità normativa:** UL 489, EN 60898, IEC 60947-2

Applicazioni

Ideale per la protezione di circuiti in ambienti industriali e infrastrutturali, garantendo sicurezza e affidabilità nelle installazioni elettriche.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.