#### **Descrizione del Prodotto**

Interruttore magnetotermico Siemens 5SY61067, progettato per la protezione dei circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti.

## Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 6 A
- Numero di poli: 1
- Tensione nominale: 230/400 V AC
- Potere di interruzione nominale (Icn) secondo EN 60898: 6 kA
- Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2: 30 kA
- Caratteristica di intervento: Curva C
- Frequenza: 50 Hz
- Classe di limitazione energetica: 3
- Categoria di sovratensione: 3
- Grado di inquinamento: 3
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25°C a +55°C
- Tensione di isolamento nominale (Ui): 440 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp): 4 kV
- Profondità di incasso: 70 mm
- Larghezza in unità di suddivisione: 1 modulo
- Sezione conduttore collegabile unifilare: da 0,75 mm<sup>2</sup> a 35 mm<sup>2</sup>
- Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm<sup>2</sup> a 35 mm<sup>2</sup>
- Dispositivi supplementari possibili: Sì
- Tipo di tensione: AC

### **Dimensioni**

Altezza: 90 mmLarghezza: 18 mmProfondità: 76 mmPeso netto: 0,15 kg

### Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 01/01/2006
- Norme di riferimento: EN 60898-1, IEC 60947-2

- Paese di origine: Germania

# Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4001869246031

- Codice articolo Siemens: 5SY61067

- Applicazioni: Protezione di circuiti elettrici in ambito industriale e residenziale