## **Descrizione del Prodotto**

Interruttore magnetotermico miniaturizzato Siemens 5SJ41167HG40, 1 polo, curva C, 16A, 240V, 14kA, conforme a UL 489, polarità uguale.

# **Caratteristiche Principali**

- Numero di poli: 1

- Corrente nominale: 16A

- Tensione nominale: 240V AC

- Potere di interruzione: 14kA

- Curva di intervento: C

- Profondità di montaggio: 70 mm

- Conformità: UL 489

## Dimensioni e Peso

- Altezza: 90 mm

- Larghezza: 18 mm

- Profondità: 70 mm

- Peso netto: 152 g

### Condizioni Ambientali

- Temperatura di esercizio: da -25°C a +55°C

- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +75°C

### Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Sì

- Certificazioni: UL, CSA, CE, VDE

## **Informazioni Aggiuntive**

- Montaggio su guida DIN
- Protezione contro i contatti accidentali: Sì
- Morsetti combinati superiori e inferiori: Sì
- Senza alogeni: Sì
- Assenza di silicone: Sì
- Piombabile: Sì

### Codici e Identificativi

- Codice articolo: 5SJ41167HG40
- EAN: 4001869319599
- Codice commodity: 85362010
- Paese di origine: Germania

### **Note**

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.