### Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SY83047, 3 poli, curva C, corrente nominale 4 A, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 50 kA secondo IEC 60947-2.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Numero di poli: 3
- Caratteristica di intervento: C
- Corrente nominale: 4 ATensione nominale: 400 V
- Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 50 kA
- Tipo di tensione: AC/DC
- Frequenza: 50 Hz
- Classe di limitazione energetica: 3
- Larghezza in unità di suddivisione: 3
- Profondità di incasso: 70 mm
- Grado di protezione (IP): IP20
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25 °C a +55 °C
- Sezione conduttore collegabile unifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²

## Normative e Certificazioni

- Conforme alla norma EN 60947-2
- Categoria di sovratensione: 3
- Grado di inquinamento: 3

## Accessori e Opzioni

- Dispositivi supplementari possibili: Sì
- Conduttore neutro a connessione: No

## Dimensioni e Peso

- Larghezza: 3 unità modulari
- Profondità: 70 mm

#### Codici e Identificativi

Codice prodotto: 5SY83047EAN: 4001869263663

# **Note Aggiuntive**

- Adatto per installazione a incasso: No

- Conduttore neutro a connessione: No