#### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 5SY42047 è un interruttore automatico magnetotermico progettato per la protezione dei circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo garantisce un'elevata affidabilità e sicurezza negli impianti elettrici.

#### **Caratteristiche Tecniche**

- Numero di poli: 2

- Corrente nominale: 4 A

Tensione nominale: 230/400 V ACPotere di interruzione: 10 kA

- Curva di intervento: C- Frequenza: 50/60 Hz

- Standard di conformità: IEC 60898-1

## Dimensioni e Peso

Larghezza: 36 mmAltezza: 90 mmProfondità: 76 mm

- Peso: 250 g

#### Condizioni Ambientali

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

- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +70°C

- Umidità relativa: fino al 95% senza condensa

#### **Installazione**

- Montaggio su guida DIN 35 mm
- Connessione tramite morsetti a vite
- Capacità dei morsetti: 1-25 mm<sup>2</sup>

#### Certificazioni

- CE
- VDE
- UL

# **Applicazioni Tipiche**

Il SIEMENS 5SY42047 è ideale per l'utilizzo in impianti residenziali, commerciali e industriali, offrendo protezione efficace per circuiti di illuminazione, prese e altri carichi elettrici.

### Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.