Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY61047 è progettato per la protezione dei circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo monofase offre una protezione affidabile per applicazioni industriali e residenziali.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 1

Corrente nominale (In): 4 A

Caratteristica di intervento: C

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

Frequenza: 50 Hz

Tipo di tensione: AC

Categoria di sovratensione: 3

Grado di inquinamento: 3

Classe di limitazione energetica: 3

Dimensioni e Montaggio

Altezza: 90 mm

Larghezza: 18 mm

Profondità: 76 mm

Profondità di incasso: 70 mm

Montaggio: Guida DIN

Numero di unità modulari di larghezza: 1

Connessioni

Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75 - 35 mm²

Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75 - 35 mm²

Terminali: Morsetti a vite

Condizioni Ambientali

Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25 °C a +55 °C

Grado di protezione (IP): IP20

Certificazioni e Conformità

Standard: EN 60898-1, IEC 60947-2, UL 1077

Conformità RoHS: Sì

Paese di origine: Germania

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.