## Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY17054 è progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in applicazioni industriali e residenziali.

## Caratteristiche Principali

Numero di poli: 1

Corrente nominale: 0,5 A

Caratteristica di intervento: F2

Tensione nominale: 230 V AC / 60 V DC

Frequenza: 50/60 Hz

Potere di interruzione nominale (Icn): 3 kA secondo IEC 60934

Profondità di incasso: 70 mm

Grado di protezione: IP20

Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25°C a 60°C

Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,5 mm<sup>2</sup>

Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,5 mm<sup>2</sup>

Categoria di sovratensione: 3

Grado di inquinamento: 2

Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp): 4 kV

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e certificazioni, consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.