Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SY41057, progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in applicazioni industriali e residenziali.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di prodotto: Interruttore magnetotermico
- Numero di poli: 1
- Corrente nominale: 0,5 A
- Tensione nominale: 230/400 V AC
- Potere di interruzione nominale (Icn) secondo EN 60898 a 230 V: 10 kA
- Potere di interruzione nominale (Icn) secondo EN 60898 a 400 V: 10 kA
- Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2 a 230 V: 35 kA
- Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2 a 400 V: 35 kA
- Caratteristica di intervento: C
- Classe di limitazione energetica: 3
- Grado di inquinamento: 3
- Larghezza in unità di suddivisione: 1
- Profondità di incasso: 70 mm
- Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp): 4 kV
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75 mm²
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: -40 °C
- Tensione di isolamento nominale (Ui): 440 V

Dimensioni

Altezza: 90 mmLarghezza: 18 mmLunghezza: 76 mm

Informazioni Aggiuntive

- Stile di montaggio: Montaggio su guida DIN

- Tipo di attuatore: Leva

- Illuminato: No

Conformità e Certificazioni

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme a REACH Art. 33

Informazioni sul Produttore

- Produttore: Siemens S.P.A.

- Indirizzo: VIA VIPITENO, 4, 20126 MILANO (MI)

- Sito web: https://www.siemens.com/it/it.html