Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SY61157, progettato per la protezione da sovraccarichi e cortocircuiti in impianti elettrici a bassa tensione. Adatto per applicazioni residenziali, commerciali e industriali.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 1
- Corrente nominale (In): 1.6 A
- Caratteristica di intervento: C
- Tensione nominale (Un): 230/400 V AC
- Potere di interruzione nominale (Icn) secondo EN 60898 a 230 V: 6 kA
- Potere di interruzione nominale (Icn) secondo EN 60898 a 400 V: 6 kA
- Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2 a 230 V: 30 kA
- Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2 a 400 V: 30 kA
- Tensione di isolamento nominale (Ui): 440 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp): 4 kV
- **Frequenza:** 50 Hz
- Classe di limitazione energetica: 3
- Categoria di sovratensione: 3
- Grado di inquinamento: 3
- Grado di protezione (IP): IP20
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25 °C a +55 °C
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75 35 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75 35 mm²
- Profondità di incasso: 70 mm
- Larghezza in unità di suddivisione: 1
- Dispositivi supplementari possibili: Sì
- Conduttore neutro a connessione: No
- Adatto per installazione a incasso: No

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì, dal 01/01/2006
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- **Informazioni REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Secondo le informazioni attualmente disponibili, si presume che queste sostanze non comportino rischi se i prodotti vengono utilizzati come previsto (incluso

lo smaltimento).

Informazioni Logistiche

Codice EAN: 4001869245997Codice prodotto: 5SY61157Paese di origine: Germania

- **Dimensioni imballo (L x P x A):** 21 mm x 83 mm x 93 mm

- **Peso netto:** 0,162 kg

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.