Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY41067 è progettato per la protezione dei circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo monofase offre una soluzione affidabile per applicazioni residenziali e industriali.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 1

Corrente nominale (In): 6 A

Caratteristica di intervento: Tipo C

Tensione nominale di esercizio: 230/400 V AC

Potere di interruzione nominale (Icn) secondo EN 60898: 10 kA

Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2: 35 kA

Frequenza: 50 Hz

Profondità di incasso: 70 mm

Grado di protezione (IP): IP20

Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -40°C a +70°C

Sezione conduttore collegabile unifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²

Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Conforme alla direttiva RoHS dal 01/01/2006

Obbligo di ritiro secondo WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4001869181356

Codice merceologico: 85362010

Paese di origine: Germania

Dimensioni dell'imballaggio (LxPxA): 21 mm x 93 mm x 83 mm

Peso netto: 0,15 kg

Note

Le informazioni sopra riportate sono fornite a scopo informativo e possono essere soggette a modifiche. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato per confermare le specifiche tecniche e le certificazioni più recenti.