Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SL45028, progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in applicazioni standard negli edifici residenziali e funzionali.

Caratteristiche Principali

Numero di poli: 1+N

Caratteristica di intervento: D

Corrente nominale: 2 A

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: 10 kA

Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 10 kA

Tensione nominale: 230 V

Numero moduli DIN: 2

Profondità di incasso: 70 mm

Temperatura ambiente durante il funzionamento: -25 ÷ 55 °C

Sezione conduttore collegabile unifilare: $0.75 \div 25 \text{ mm}^2$

Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75 ÷ 25 mm²

Grado di protezione (IP): IP20

Grado di inquinamento: 2

Categoria di sovratensione: 3

Classe di limitazione energetica: 3

Dimensioni e Peso

Altezza: 90 mm

Larghezza: 36 mm

Profondità: 76 mm

Peso netto: 0,305 kg

Certificazioni e Conformità

Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 01.06.2013

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

Codice EAN: 4001869441900

Codice prodotto Siemens: 5SL45028

Paese di origine: Romania

Accessori e Opzioni

Compatibile con blocchetti di contatti ausiliari e altri dispositivi supplementari per ampliamenti funzionali.

Note Aggiuntive

Montaggio e smontaggio dell'apparecchio senza attrezzi. Semplice cablaggio dell'alimentazione mediante la sbarra collettrice posteriore. Gli interruttori magnetotermici 5SL sono disponibili in esecuzioni a 1, 2, 3, 4 poli, nonché a 1 polo +N e a 3 poli +N, oltre ad ulteriori tipi speciali.