Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico miniaturizzato per la protezione da sovraccarichi e cortocircuiti in impianti elettrici residenziali e industriali.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 1

Corrente nominale: 20 A

Caratteristica di intervento: Tipo C

Tensione nominale: 230/400 V

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: 15 kA

Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 15 kA

Tensione di isolamento nominale Ui: 440 V

Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp: 4 kV

Classe di limitazione energetica: 3

Grado di inquinamento: 3

Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25°C a +55°C

Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75 mm²

Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75 mm²

Profondità di incasso: 70 mm

Informazioni Aggiuntive

Codice articolo: 5SY61207

EAN: 4001869246086

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Sì, dal 01/01/2006

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

Obbligo di informazione REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

Dimensioni e Peso

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

Peso netto: 0,154 kg

Certificazioni e Normative

Standard di riferimento: EN 60898, IEC 60947-2

Grado di protezione: IP20

Categoria di sovratensione: III

Applicazioni

Adatto per la protezione di circuiti elettrici in edifici residenziali, commerciali e industriali, garantendo sicurezza contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.