Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SY43327, 400 V, 10 kA, 3 poli, curva C, 32 A, profondità di incasso 70 mm.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 3
- Classe di intervento: C
- Corrente nominale: 32 A
- Tensione nominale: 400 V AC
- Potere di interruzione secondo EN 60898: 10 kA
- Potere di interruzione secondo IEC 60947-2: 20 kA
- Tensione di isolamento (Ui): 440 V
- Tensione di impiego con DC: fino a 72 V
- Grado di protezione: IP20 (con conduttori collegati)
- Categoria di sovratensione: III
- Grado di inquinamento: 3
- Classe di limitazione dell'energia: 3
- Durata di vita meccanica: 10.000 cicli
- Temperatura ambiente di esercizio: da -40 °C a +70 °C
- Temperatura ambiente di immagazzinaggio: da -40 °C a +75 °C
- Sezione conduttore collegabile (rigido): 0,75 35 mm²
- Sezione conduttore collegabile (flessibile con capicorda): 0,75 25 mm²
- Coppia di serraggio: 2,5 3,5 Nm
- Posizione di montaggio: qualsiasi
- Tipo di fissaggio: sistema di fissaggio rapido
- Larghezza: 54 mm
- Altezza: 90 mm
- Profondità: 76 mm
- Profondità di incasso: 70 mm
- Peso netto: 483 g

Certificazioni e Conformità

- Conforme alle norme IEC/EN 60898-1 e IEC/EN 60947-2
- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2006
- Codice di riferimento secondo EN 61346-2: F
- Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009: F

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4001869181981
- Paese di origine: Germania
- Conforme alla direttiva WEEE (2012/19/UE) per l'obbligo di ritiro
- Informazioni REACH: contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0.1% in peso

Applicazioni Tipiche

Adatto per la protezione dei circuiti in applicazioni industriali e nella costruzione di macchine.

Note

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