

Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SY42027, progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in edifici residenziali, commerciali e applicazioni industriali specifiche.

Caratteristiche Principali

- Tensione nominale: 400 V AC
- Corrente nominale: 2 A
- Numero di poli: 2
- Caratteristica di intervento: C
- 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: 35 kA
- Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 35 kA
- Profondità di incasso: 70 mm
- Classe di limitazione energetica: 3
- Grado di inquinamento: 3
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -40 °C a +70 °C
- Grado di protezione: IP20
- Sezione conduttore collegabile unifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²
- Tensione di isolamento nominale Ui: 440 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp: 4 kV

- Categoria di sovrattensione: 3
- Larghezza in unità di suddivisione: 2
- Tipo di tensione: AC
- Frequenza: 50 Hz
- Dispositivi supplementari possibili: Sì
- Conduttore neutro a connessione: No
- Adatto per installazione a incasso: No
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Tipo di attuatore: Leva
- Irradiamento luminoso: Nessuno
- Tensione di irradiamento (nominale): -
- Ente di approvazione: CSA, UL

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,311 kg
- Dimensioni dell'imballo: 40,00 x 92,00 x 84,00 mm
- EAN: 4001869181608
- Codice doganale: 85362010
- Paese d'origine: Germania
- Conforme alla direttiva RoHS: Sì, dal 01.10.06
- Product Lifecycle (PLM): PM300: Active Product
- Codice sconto / Gruppo sconti Headquarter: 5ED / 1AC

- Prezzo di listino: Mostra Prezzi
- Prezzo unitario / Nuovo prezzo unitario: Mostra Prezzi
- Metal Factor: L-O--
- Disposizioni di controllo Esportazioni: AL : N / ECCN : N
- Tempo minimo di produzione: 10 Giorno / Giorni
- Package size unit of measure: MM
- Unità Quantità: 1 Pezzo
- Quantità imballo: 1
- UPC: Non disponibile
- LKZ_FDB/ CatalogID: LV10.1
- Gruppo prodotti: 5505
- Group Code: P310
- Conforme alla direttiva RoHS: Conforme a RoHS da: 01.10.06
- Product class: B: Limite. Riutilizzabile a medio termine
- Categoria d'obbligo per ritirare l'equipaggiamento elettrico ed elettronico dopo l'uso: -
- REACH Art. 33 Duty to inform according to the current list of candidates: Reach Information Aus der Lieferkette und den von uns etablierten Verfahren zur Überprüfung unserer Erzeugnisse auf besorgniserregende Stoffe liegen derzeit keine Informationen zu SVHC (Substances of Very High Concern <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>) vor. Wir gleichen unsere Erzeugnisse regelmäßig entsprechend den Erfordernissen der REACH-Verordnung mit uns vorliegenden Informationen der vorgesetzten Anwender bezüglich der in der Kandidatenliste angegebenen Stoffe ab. Sobald uns neue Erkenntnisse vorliegen, werden unsere Informationen an Sie entsprechend aktualisiert.
- SCIP number: -

- Classificazioni:
- Versione Classificazione
- eClass 12: 27-14-19-01
- eClass 14: 27-14-19-01
- eClass 6: 27-14-19-01
- eClass 7.1: 27-14-19-01
- eClass 8: 27-14-19-01
- eClass 9: 27-14-19-01
- eClass 9.1: 27-14-19-01
- ETIM 7: EC000042
- ETIM 8: EC000042
- ETIM 9: EC000042
- IDEA 4: 4897
- UNSPSC 15: 39-12-16-03

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.