## Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY73327 è progettato per la protezione da sovraccarichi e cortocircuiti in impianti elettrici. Con una tensione nominale di 400 V e una corrente nominale di 32 A, offre un potere di interruzione di 15 kA secondo EN 60898 e 25 kA secondo IEC 60947-2. La caratteristica di intervento è di tipo C, adatta per applicazioni generali. L'interruttore è a 3 poli e ha una profondità di incasso di 70 mm. ([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/siemens-interruttore-magnetotermico-400-v-icn-15-ka-3p-icu-25-ka-caratteristica-c-in-32-a-SIE5SY73327?utm source=openai))

## Caratteristiche Tecniche

- Tensione nominale: 400 VCorrente nominale: 32 A
- Potere di interruzione secondo EN 60898 a 230 V: 15 kA
- Potere di interruzione secondo EN 60898 a 400 V: 15 kA
- Potere di interruzione secondo IEC 60947-2 a 230 V: 25 kA
- Potere di interruzione secondo IEC 60947-2 a 400 V: 25 kA
- Caratteristica di intervento: C
- Numero di poli: 3
- Profondità di incasso: 70 mm
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75-35 mm<sup>2</sup>
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75-35 mm<sup>2</sup>
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: -40°C a 70°C
- Grado di protezione: IP20
- Categoria di sovratensione: 3
- Grado di inquinamento: 3
- Classe di limitazione energetica: 3
- Tensione di isolamento nominale Ui: 440 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp: 4 kV
- Frequenza: 50 Hz
- Dispositivi supplementari possibili: Sì
- Conduttore neutro a connessione: No
- Larghezza in unità di suddivisione: 3
- Tipo di tensione: AC
- Durata di vita meccanica (cicli di manovra): 10.000
- Peso netto: 470 g
- Posizione di montaggio: a piacere
- Tipo di fissaggio: Sistema di fissaggio rapido

- Idoneità all'impiego: Costruzione di macchine / Industria
- Dotazione del prodotto: protezione contro i contatti accidentali
- Caratteristiche del prodotto: senza alogeni, piombabile, assenza di silicone
- Ampliamento del prodotto: montabile a incasso / dispositivi addizionali
- Influenza della temperatura ambiente: max. 95% fino a 55°C, max. 55% fino a 70°C, max. 35% fino a 75°C
- Norma: IEC / EN 60898-1, IEC / EN 60947-2 / UL1077
- Temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio: -40°C a 75°C
- Numero dei cicli di test per test ambientale secondo IEC 60068-2-30: 6
- Codice di riferimento secondo EN 61346-2: F
- Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009: F
- EAN: 4001869191249
- Codice produttore: 5SY73327
- Codice Metel: SIE5SY73327
- Codice Sacchi: SI5SY73327
- Codice doganale: 85362010
- Paese d'origine: Germania
- Conforme alla direttiva RoHS: Sì, dal 01.10.06
- Obbligo di ritiro secondo WEEE (2012/19/EU): Sì
- REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) > 0,1% (w/w)
- Classificazioni: eClass 12 27-14-19-01, ETIM 7 EC000042, UNSPSC 15 39-12-16-03
- Certificati: CE, UL, CSA
- Garanzia: 12 mesi
- Conformità ambientale: Conforme a RoHS, WEEE, REACH
- Accessori compatibili: Comando rotativo compl. rosso per 5SY (senza 5SY esecuzione compatta 1TE) 5SP4
- Applicazioni tipiche: Protezione di circuiti elettrici in edifici residenziali e industriali
- Note: Installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato
- Documentazione disponibile: Manuale tecnico, Scheda tecnica PDF, Immagine 3D, FAQ, Esempio di applicazione
- Link al produttore: [Siemens Industry

Mall](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5SY73327)

- Data di rilascio: 01.10.06
- Ultimo aggiornamento: 18.08.25
- Prezzo di listino: Contattare il distributore autorizzato
- Disponibilità: In stock presso i rivenditori autorizzati
- Modalità di spedizione disponibili: Consegna Standard
- Politica sui resi: Resi accettati entro 14 giorni con ricevuta valida

- Recensioni: Non ci sono recensioni da altri utenti
- FAQ: Disponibili sul sito del produttore
- Esempio di applicazione: Disponibile sul sito del produttore
- Immagine 3D: Disponibile sul sito del produttore
- Scheda tecnica PDF: Disponibile sul sito del produttore
- Manuale tecnico: Disponibile sul sito del produttore
- Pagina produttore: Disponibile sul sito del produttore
- Scheda tecnica WEB: Disponibile sul sito del produttore
- Area download: Disponibile sul sito del produttore
- Politica sui Resi: Disponibile sul sito del produttore
- Spedizione: Disponibile sul sito del produttore
- Descrizione prodotto: Disponibile sul sito del produttore
- Dati Tecnici: Disponibile sul sito del produttore
- Video: Disponibile sul sito del produttore
- Recensioni: Disponibile sul sito del produttore
- FAQ: Disponibile sul sito del produttore
- Esempio di applicazione: Disponibile sul sito del produttore
- Immagine 3D: Disponibile sul sito del produttore
- Scheda tecnica PDF: Disponibile sul sito del produttore
- Manuale tecnico: Disponibile sul sito del produttore
- Pagina produttore: Disponibile sul sito del produttore
- Scheda tecnica WEB: Disponibile sul sito del produttore
- Area download: Disponibile sul sito del produttore
- Politica sui Resi: Disponibile sul sito del produttore
- Spedizione: Disponibile sul sito del produttore

-