Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY72027 è progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in edifici residenziali, commerciali e applicazioni industriali specifiche. Facilita il montaggio e lo smontaggio senza attrezzi grazie a un cursore doppio e consente la combinazione di conduttori e sbarre collettrici tramite un morsetto a doppia camera. Il cablaggio dell'alimentazione è semplificato mediante la sbarra collettrice posteriore. Questo modello fa parte della serie SENTRON 5SY, disponibile in diverse configurazioni di poli e compatibile con una gamma uniforme di accessori. ([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/siemens-interruttore-magnetotermico-400-v-15-ka-a-2-poli-c-2-a-p%3D70-mm-00000000000220313?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di poli:** 2
- **Caratteristica di intervento:** C
- **Corrente nominale (In):** 2 A
- **Tensione nominale (Un):** 400 V
- **Potere di interruzione nominale secondo EN 60898 a 230 V (Icn):** 15 kA
- **Potere di interruzione nominale secondo EN 60898 a 400 V (Icn):** 15 kA
- **Potere di interruzione nominale secondo IEC 60947-2 a 230 V (Icu):** 50 kA
- **Potere di interruzione nominale secondo IEC 60947-2 a 400 V (Icu):** 50 kA
- **Tensione di isolamento nominale (Ui):** 440 V
- **Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp):** 4 kV
- **Classe di limitazione energetica:** 3
- **Categoria di sovratensione:** 3
- **Grado di inquinamento:** 3
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Temperatura ambiente durante il funzionamento: ** da -40 °C a +70 °C
- **Sezione conduttore collegabile unifilare:** da 0,75 mm² a 35 mm²
- **Sezione conduttore collegabile multifilare: ** da 0,75 mm² a 35 mm²
- **Larghezza in unità di suddivisione:** 2 moduli DIN
- **Profondità di incasso:** 70 mm
- **Peso netto:** 318 g
- **Durata di vita meccanica (cicli di manovra):** 10.000
- **Tipo di tensione:** AC
- **Frequenza:** 50 Hz
- **Installabile a incasso:** No
- **Accessoriabile:** Sì

- **Con neutro:** No
- **Conduttore neutro a connessione:** No
- **Dispositivi supplementari possibili:** Sì
- **Installazione:** Sistema di fissaggio rapido
- **Posizione di montaggio:** Qualsiasi
- **Temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio:** da -40 °C a +75 °C
- **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
- **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:** 4001869190853
- **Codice prodotto:** SIE5SY72027
- **Codice produttore: ** 5SY72027
- **Produttore:** Siemens
- **Codice Metel:** SIE5SY72027
- **Confezione:** 1 PZ
- **Peso netto (lb):** 0,717 lb
- **Packaging Dimension: ** 1,575 x 3,622 x 3,307 pollici
- **Package size unit of measure:** Inch
- **Quantity Unit:** 1 Piece
- **Packaging Quantity:** 1
- **Export Control Regulations:** AL : N / ECCN : N
- **Standard lead time ex-works:** 15 Giorni
- **Country of origin: ** Germania
- **Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive:** Dal 01/10/2006
- **Returnable:** No
- **WEEE (2012/19/EU) Take-Back Obligation:** Sì
- **REACH Art. 33 Duty to inform according to the current list of candidates:** Non ci sono informazioni su SVHC (Substances of Very High Concern) dalla catena di approvvigionamento.
- **SCIP number: ** Non disponibile
- **Classifications:**
- **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
- **UNSPSC 15:** 39-12-16-03

Informazioni del Produttore

- **Nome:** Siemens S.p.A.
- **Indirizzo:** Via Vipiteno, 4, 20126 Milano (MI)
- **Sito web:** https://www.siemens.com/it/it.html