

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SL32257 è progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in applicazioni standard, come edifici residenziali e funzionali. Facilita il montaggio e lo smontaggio senza l'uso di attrezzi e consente un cablaggio semplice dell'alimentazione tramite sbarra colletttrice posteriore. È compatibile con numerosi accessori, come i blocchetti di contatti ausiliari, per ampliamenti funzionali. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/5SL32257?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 2

Corrente nominale: 25 A

Caratteristica di intervento: C

Tensione nominale: 400 V

Potere di interruzione nominale I_{cn} secondo EN 60898 a 230 V: 4,5 kA

Potere di interruzione nominale I_{cn} secondo EN 60898 a 400 V: 4,5 kA

Potere di interruzione nominale I_{cu} secondo IEC 60947-2 a 230 V: 5 kA

Potere di interruzione nominale I_{cu} secondo IEC 60947-2 a 400 V: 5 kA

Classe di limitazione energetica: 3

Grado di inquinamento: 2

Numero di moduli DIN: 2

Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25°C a +45°C

Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75 - 25 mm²

Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75 - 25 mm²

Profondità di incasso: 70 mm

Grado di protezione (IP): IP20

Tipo di tensione: AC

Frequenza: 50 Hz

Categoria di sovratensione: 3

Conformità alla direttiva RoHS: Conforme

Paese di origine: Turchia

EAN: 4001869390185

Codice doganale: 85362010

Tempo minimo di produzione: 3 giorni

Peso netto: 0,271 kg

Dimensioni dell'imballo: 40 x 92 x 83 mm

Unità di misura delle dimensioni dell'imballo: mm

Unità quantità: 1 pezzo

Quantità imballo: 1

Product Lifecycle (PLM): PM300: Active Product

Codice sconto / Gruppo sconti Headquarter: 5ED / 1AC

Metal Factor: L-O---

Disposizioni di controllo Esportazioni: AL: N / ECCN: N

LKZ_FDB/ CatalogID: LV10.1

Gruppo prodotti: 3803

Group Code: P310

Conforme alla direttiva 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: 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 vorgeschalteten Anwender bezüglich der in der Kandidatenliste angegebenen Stoffe ab. Sobald uns neue Erkenntnisse vorliegen, werden unsere Informationen an Sie entsprechend aktualisiert.

SCIP number: -

Classificazioni:

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

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.
([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/5SL32257?utm_source=openai))