

Interruttore magnetotermico 400V 6kA, a 2 poli C, 25A esecuzione Italia



| Versione | |
|--|---------------------------------|
| Marca del prodotto | SETRON |
| Denominazione del prodotto | Interruttore magnetotermico |
| Esecuzione del prodotto | Interruttori magnetotermici 5SL |
| Dati tecnici generali | |
| Numero di poli | 2 |
| Numero di poli / Nota | 2P |
| Classe della caratteristica di sgancio | C |
| interruttore di potenza / [nicht versorgt - Grundtyp] | 5SL6 |
| Durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip. | 10 000 |
| Categoria di sovratensione | 3 |
| Grado di inquinamento | 2 |
| Tensione | |
| Tensione di isolamento | 440 V |
| <ul style="list-style-type: none"> per funzionamento multifase / con AC / valore nominale | |
| Tensione di alimentazione | |
| Tipo di tensione | AC |

| | |
|--|---------------|
| Corrente di impiego / con AC / valore nominale | 25 A |
| Tensione di alimentazione / con AC / valore nominale | 400 V |
| Tensione di impiego | |
| <ul style="list-style-type: none"> • per funzionamento multifase / con AC / max. • con DC / valore nominale / max. | 440 V 72 V |
| Frequenza della tensione di alimentazione | |
| <ul style="list-style-type: none"> • valore nominale | 50 Hz |

Classe di protezione

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Grado di protezione IP | IP20, con conduttori collegati |
|------------------------|--------------------------------|

Capacità di commutazione

| | |
|---|--------------|
| Potere di interruzione corrente | |
| <ul style="list-style-type: none"> • secondo EN 60898 / valore nominale • secondo IEC 60947-2 / valore nominale | 6 kA 6 kA |
| Classe di limitazione dell'energia | 3 |

Dissipazione

| | |
|--|-------|
| Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo | 2,1 W |
|--|-------|

Elettricità

| | |
|---|--|
| corrente nominale I_n / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE] / [nicht versorgt - bei 40 Cel] | 23,68 A |
| Idoneità all'impiego | Edilizia residenziale / Infrastruttura |

Dettagli

| | |
|--|----------------|
| Funzione del prodotto / Conduttore di neutro sezionabile | No |
| Dotazione del prodotto / Protezione contro i contatti accidentali | Sì |
| Caratteristica del prodotto | |
| <ul style="list-style-type: none"> • senza alogeni • piombabile • assenza di silicone | Sì Sì Sì |
| Ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi addizionali | Sì |

Connessioni

| | |
|--|--|
| Sezione di conduttore collegabile / filo rigido | |
| <ul style="list-style-type: none"> • min. • max. | 0,75 mm ² 25 mm ² |
| Sezione di conduttore collegabile / multifilare | |
| <ul style="list-style-type: none"> • min. • max. | 0,75 mm ² 25 mm ² |

| | |
|---|----------------------|
| Sezione di conduttore collegabile / filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore | |
| • min. | 0,75 mm ² |
| • max. | 25 mm ² |
| Coppia di serraggio / con morsetti a vite | |
| • min. | 2,5 N·m |
| • max. | 3 N·m |

Progettazione meccanica

| | |
|--|-----------|
| Altezza | 90 mm |
| Larghezza | 36 mm |
| Profondità | 76 mm |
| Profondità di incasso | 70 mm |
| Numero delle unità modulari di larghezza | 2 |
| Posizione di montaggio | a piacere |
| Peso netto | 300 g |

Condizioni ambientali

| | |
|--|--|
| Influenza della temperatura ambiente | temporaneamente +55 °C, max. 95% di umidità relativa |
| Temperatura ambiente | |
| • min. | -25 °C |
| • max. | 45 °C |
| Temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio | |
| • min. | -40 °C |
| • max. | 75 °C |

Certificati

| | |
|----------------------------|---|
| Codice di riferimento | |
| • secondo EN 61346-2 | F |
| • secondo IEC 81346-2:2009 | F |

General Product Approval

Declaration of Conformity



Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5SL6225-7BB>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SL6225-7BB>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL6225-7BB



