

Interruttore magnetotermico 400V 10 kA, a 4 poli, C, 16A



## Versione

Marca del prodotto	SETRON
Denominazione del prodotto	Interruttore magnetotermico
Esecuzione del prodotto	Interruttori magnetotermici 5SL

## Dati tecnici generali

Numero di poli	4
Numero di poli / Nota	4P
Classe della caratteristica di sgancio	C
interruttore di potenza / [nicht versorgt - Grundtyp]	5SL4
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"> <li>per funzionamento multifase / con AC / valore nominale</li> </ul>	

## Tensione di alimentazione

Tipo di tensione	AC
------------------	----

Corrente di impiego / con AC / valore nominale	16 A
Tensione di alimentazione / con AC / valore nominale	400 V
Tensione di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per funzionamento multifase / con AC / max.</li> <li>• con DC / valore nominale / max.</li> </ul>	440 V 72 V
Frequenza della tensione di alimentazione	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valore nominale</li> </ul>	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"> <li>• secondo EN 60898 / valore nominale</li> <li>• secondo IEC 60947-2 / valore nominale</li> </ul>	10 kA 10 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	1,5 W
--	-------

### Elettricità

corrente nominale $I_n$ / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE] / [nicht versorgt - bei 40 Cel]	15,15 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"> <li>• senza alogeni</li> <li>• piombabile</li> <li>• assenza di silicone</li> </ul>	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"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul>	0,75 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup>
Sezione di conduttore collegabile / multifilare	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul>	0,75 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup>

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

### Progettazione meccanica

Altezza	90 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	76 mm
Profondità di incasso	70 mm
Numero delle unità modulari di larghezza	4
Posizione di montaggio	a piacere
Peso netto	590 g

### Condizioni ambientali

Influenza della temperatura ambiente	+55 °C, max. 95% di umidità relativa
Temperatura ambiente	
• min.	-25 °C
• max.	55 °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

#### Test Certificates



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

EG-Konf.

### 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=5SL4416-7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SL4416-7>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SL4416-7](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL4416-7)



