## **SIEMENS**

Foglio dati 5SL6132-7BB



interruttore magnetotermico 230/400 V 6kA, a 1 polo C, 32A esecuzione Italia

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttore magnetotermico
esecuzione del prodotto	Interruttori magnetotermici 5SL
Dati tecnici generali	
numero di poli	1
numero di poli / nota	1P
classe della caratteristica di sgancio	C
durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	10 000
categoria di sovratensione	
grado di inquinamento	2
Tensione	
tensione di isolamento	
<ul> <li>per funzionamento monofase / con AC / valore nominale</li> </ul>	250 V
<ul> <li>per funzionamento multifase / con AC / valore nominale</li> </ul>	440 V
Tensione di alimentazione	
tipo di tensione	AC
tensione di alimentazione / con AC / valore nominale	400 V
tensione di impiego	
<ul> <li>per funzionamento multifase / con AC / max.</li> </ul>	440 V
<ul><li>con DC / valore nominale / max.</li></ul>	72 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
Capacità di commutazione	
potere di interruzione corrente	
• secondo EN 60898 / valore nominale	6 kA
• secondo IEC 60947-2 / valore nominale	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	2,3 W
Elettricità	
corrente di impiego	
a 30 °C / valore nominale	32 A
• a 40 °C / valore nominale	29,56 A

• a 45 °C / valore nominale	20.46 A
	28,16 A
• a 55 °C / valore nominale	25,48 A
• con AC / valore nominale	32 A
idoneità all'impiego	Edilizia residenziale / Infrastruttura
Dettagli	A1
funzione del prodotto / conduttore di neutro sezionabile	No C:
dotazione del prodotto / protezione contro i contatti accidentali	Si
caratteristica del prodotto	
• senza alogeni	Si
<ul><li>piombabile</li></ul>	Si
assenza di silicone	Si
ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi addizionali	Si
Connessioni	
sezione di conduttore collegabile / filo rigido	
• min.	0,75 mm <sup>2</sup>
• max.	25 mm²
sezione di conduttore collegabile / multifilare	
• min.	0,75 mm²
• max.	25 mm <sup>2</sup>
sezione di conduttore collegabile / filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore	
• min.	0,75 mm²
• max.	25 mm²
coppia di serraggio / con morsetti a vite	
• min.	2,5 N·m
• max.	3 N·m
Progettazione meccanica	
altezza	90 mm
larghezza	18 mm
profondità	76 mm
profondità di incasso	70 mm
numero delle unità modulari di larghezza	1
posizione di montaggio	a piacere
peso netto	145 g
Condizioni ambientali	
influenza della temperatura ambiente	temporaneamente +55 °C, max. 95% di umidità relativa
temperatura ambiente / durante l'esercizio	tomporarioanionio do o, maximo /o di annata rollatia
• 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,...) <a href="http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs">http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs</a>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5SL6132-7BB

 ${\bf Service \& Support \ (Manuali, \ Certificati, \ Caratteristiche, \ FAQ, \ \ldots)}$ 

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SL6132-7BB

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax</a> en.aspx?mlfb=5SL6132-7BB

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications

