## **SIEMENS**

Datenblatt 5SL6625-7



Leitungsschutzschalter 400V 6kA, 3+N-polig, C, 25A

Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter	
Allgemeine technische Daten		
Polzahl	4	
Ausführung der Pole	3P+N	
Auslösecharakteristikklasse	С	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000	
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	2	
Spannung		
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC	
Isolationsspannung (Ui)		
<ul> <li>bei Mehrphasen-Betrieb / bei AC / Bemessungswert</li> </ul>	440 V	
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	400 V	
Betriebsspannung		
<ul> <li>bei Mehrphasen-Betrieb / bei AC / maximal</li> </ul>	440 V	
<ul> <li>bei DC / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	72 V	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern	
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom		
<ul> <li>gemäß EN 60898 / Bemessungswert</li> </ul>	6 kA	
<ul> <li>gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert</li> </ul>	6 kA	
Energiebegrenzungsklasse	3	
Verlustleistung		
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	2,6 W	
Strom		
Betriebsstrom		
<ul> <li>bei 30 °C / Bemessungswert</li> </ul>	25 A	
<ul> <li>bei 40 °C / Bemessungswert</li> </ul>	23,79 A	
<ul> <li>bei 45 °C / Bemessungswert</li> </ul>	23 A	
<ul> <li>bei 55 °C / Bemessungswert</li> </ul>	21,85 A	
bei AC / Bemessungswert	25 A	
Eignung zum Einsatz	Wohnbau / Infrastruktur	
Produktdetails		
Produktbestandteil / mitschaltender Neutralleiter	Ja	

Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja		
Produkteigenschaft	ou		
halogenfrei	Ja		
plombierbar	Ja		
• siliconfrei	Ja		
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen	Ja		
Anschlüsse	- Cu		
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig			
minimal	0,75 mm²		
• maximal	25 mm <sup>2</sup>		
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig	20 111111		
• minimal	0,75 mm²		
maximal	25 mm²		
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung			
• minimal	0,75 mm <sup>2</sup>		
• maximal	25 mm²		
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss			
• minimal	2,5 N⋅m		
• maximal	3 N·m		
Mechanischer Aufbau			
Höhe	90 mm		
Breite	72 mm		
Tiefe	76 mm		
Einbautiefe	70 mm		
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4		
Einbaulage	beliebig		
Nettogewicht	580 g		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur / während Betrieb			
• minimal	-25 °C		
maximal	45 °C		
Umgebungstemperatur / während Betrieb	zeitweise +55°C, max. 95% Feuchte		
Umgebungstemperatur / während Lagerung			
• minimal	-40 °C		
maximal	75 °C		
Approbationen Zertifikate			
Referenzkennzeichen			
• gemäß DIN EN 61346-2	F		
• gemäß IEC 81346-2:2009	F		
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	

CEBEC

**Bestätigungen** 





<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>



## Sonstige

**Sonstige** 

## Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SL6625-7

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SL6625-7

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SL6625-7">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SL6625-7</a>

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



