SIEMENS

Datenblatt 5SL6225-6



Leitungsschutzschalter 400V 6kA, 2-polig, B, 25A

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	2
Ausführung der Pole	2P
Auslösecharakteristikklasse	В
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Isolationsspannung (Ui)	
 bei Mehrphasen-Betrieb / bei AC / Bemessungswert 	440 V
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	400 V
Betriebsspannung	
 bei Mehrphasen-Betrieb / bei AC / maximal 	440 V
 bei DC / Bemessungswert / maximal 	72 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
 gemäß EN 60898 / Bemessungswert 	6 kA
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	6 kA
Energiebegrenzungsklasse	3
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	2,8 W
Strom	
Betriebsstrom	
 bei 30 °C / Bemessungswert 	25 A
 bei 40 °C / Bemessungswert 	23,48 A
 bei 45 °C / Bemessungswert 	22,5 A
 bei 55 °C / Bemessungswert 	21 A
• bei AC / Bemessungswert	25 A
Eignung zum Einsatz	Wohnbau / Infrastruktur
Produktdetails	

Produktausstattung / Berührungsschutz	 Ja			
Produkteigenschaft				
halogenfrei	Ja			
• plombierbar	Ja			
• siliconfrei	Ja			
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen	Ja			
Anschlüsse				
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig				
minimal	0,75 mm²			
maximal	25 mm²			
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig	2011111			
minimal	0,75 mm²			
• maximal	25 mm ²			
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung	20 11111			
• minimal	0,75 mm²			
maximal	25 mm²			
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss				
• minimal	2,5 N·m			
maximal	3 N·m			
Mechanischer Aufbau				
Höhe	90 mm			
Breite	36 mm			
Tiefe	76 mm			
Einbautiefe	70 mm			
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	2			
Einbaulage	beliebig			
Nettogewicht	240 g			
Umgebungsbedingungen	y			
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		Konformitätser- klärung	Sonstige	





TSE





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=5SL6225-6

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SL6225-6

 $\textbf{Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne, \ldots)}$

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SL6225-6

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

