## **SIEMENS**

Datenblatt 5SL6016-6MC



Leitungsschutzschalter Messfunktion, Kommunikation AC 230V 6kA, 1+N polig, B, 16A Bitte Funkzulassung beachten! Länderliste: siehe Zertifikate

Ausführung					
Produkt-Markenname	SENTRON				
Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter 5SL6 COM MCB				
Ausführung des Produkts	Leitungsschutzschalter COM kompakt				
Art der Messwerterfassung	Lückenlos				
Allgemeine technische Daten					
Ausführung der Pole	1P+N				
aufgenommene Scheinleistung / der Spannungsversorgung	0,4 VA				
Auslösecharakteristikklasse	В				
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000				
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-Belastung / im Mittel	7 500				
messbare Netzfrequenz / Anfangswert	45 Hz				
messbare Netzfrequenz / Endwert	65 Hz				
Überspannungskategorie	III				
Verschmutzungsgrad	2				
Frequenz / bei Funkübertragung / minimal	2 400 MHz				
Frequenz / bei Funkübertragung / maximal	2 483,5 MHz				
Statusanzeige / der Messdaten	Spannung, Strom, Wirkleistung, Scheinleistung, Blindleistung, Wirkenergie, Netzfrequenz, Leistungsfaktor, Temperatur, Schaltspiele, Betriebsstunden, Auslösung, Warnungen				
Spannung					
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC				
Isolationsspannung (Ui) / bei AC / Bemessungswert	250 V				
Versorgungsspannung					
Versorgungsspannung					
<ul> <li>bei AC / Bemessungswert</li> </ul>	230 V				
Betriebsspannung					
• minimal	195 V				
• bei Einphasen-Betrieb / bei AC / maximal	250 V				
Schutzart und Schutzklasse					
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern				
Schutzart IP					
<ul> <li>frontseitig</li> </ul>	IP40				
<ul> <li>rückseitig</li> </ul>	IP20				
Schaltvermögen					
Schaltvermögen Strom					
gemäß EN 60898 / Bemessungswert	6 kA				
Energiebegrenzungsklasse	3				

Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC /	2,4 W
bei warmem Betriebszustand / je Pol	
Strom	
Betriebsstrom	
<ul> <li>bei 30 °C / Bemessungswert</li> </ul>	16 A
<ul> <li>bei 40 °C / Bemessungswert</li> </ul>	15,06 A
<ul> <li>bei 45 °C / Bemessungswert</li> </ul>	14,57 A
<ul> <li>bei 50 °C / Bemessungswert</li> </ul>	13,53 A
<ul> <li>bei 55 °C / Bemessungswert</li> </ul>	14,06 A
<ul> <li>bei 60 °C / Bemessungswert</li> </ul>	12,98 A
bei AC / Bemessungswert	16 A
messbarer Strom / bei AC	
<ul> <li>Anfangswert</li> </ul>	0,04 A
Endwert	33 A
Referenzstrom (Iref) / 1 / bei AC / Nennwert	16 A
Eignung	
Eignung zum Einsatz	Wohnbau / Infrastruktur
Eignung zur Verwendung	
<ul> <li>Amperemeter</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Blindleistungsmesser</li> </ul>	Ja
Frequenzmesser	Ja
<ul> <li>Voltmeter</li> </ul>	Ja
Wirkleistungsmessgerät	Ja
Produktdetails	
Produktbestandteil / mitschaltender Neutralleiter	Ja
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja
Produktbestandteil	
<ul> <li>Kombiklemme oben</li> </ul>	Nein
Kombiklemme unten	Nein
Produkteigenschaft	
<ul> <li>Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1</li> </ul>	Nein
<ul><li>halogenfrei</li></ul>	Ja
<ul><li>plombierbar</li></ul>	Ja
• siliconfrei	Ja
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen	Ja
Kommunikation	
Richtlinie / über Funkanlagen	2014/53/EU
Protokoll / wird unterstützt	Wireless protocol
Fehlergrenzen	
Normen / für Fehlergrenzen	in Anlehnung an IEC61557-12, IEC62053-22, IEC62053-23
Referenzbedingung / für Messgenauigkeit	gemäß IEC61557-12, IEC62053-22 und IEC62053-23
relative symmetrische Messunsicherheit [%]	
<ul> <li>bei Messgröße Strom</li> </ul>	0,5 %
<ul> <li>bei Messgröße Spannung</li> </ul>	0,5 %
<ul> <li>bei Messgröße elektrische Energie</li> </ul>	1 %
<ul> <li>bei Messgröße Blindleistung</li> </ul>	1 %
<ul> <li>bei Messgröße Scheinleistung</li> </ul>	1 %
bei Messgröße Wirkleistung	1 %
Messeingänge	
messbare Netzspannung / zwischen (PE)N und L / bei AC	
• minimal	50 V
maximal	400 V
Messkategorie / für Spannungsmessung	CATIII nach IEC 61010-2-030
Messverfahren / für Strommessung	TRMS
Messverfahren / für Spannungsmessung	TRMS
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig	
• minimal	0,75 mm <sup>2</sup>

anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig	mit	0,75 r 16 mr	nm²		
maximal     anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig / n Aderendbearbeitung	mit	•	mm²		
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig / n Aderendbearbeitung	mit	16 mr			
Aderendbearbeitung	mit		m²		
- mainima al					
<ul><li>minimal</li></ul>		0,75 r	mm²		
<ul><li>maximal</li></ul>		10 mr	m²		
Anzugsdrehmoment [lbf·in] / bei Schraubansch	luss				
• minimal		17,7 I	bf∙in		
maximal		22,1 I	bf∙in		
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss					
<ul><li>minimal</li></ul>		1,2 N	1,2 N·m		
<ul><li>maximal</li></ul>		2 N·m	1		
Position / des Netzanschlusskabels		beliebig			
Mechanischer Aufbau					
Höhe		90 mr	n		
Breite		18 mr	n		
Tiefe		76 mm			
Einbautiefe		70 mm			
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		1			
Befestigungsart		Hutschiene			
Einbaulage		beliebig			
Nettogewicht		120 g			
Umgebungsbedingungen					
Norm		IEC/EN60898-1, GB/T10963.1			
• für Schocken		IEC 61373			
• für Umweltprüfung sinusförmige Schwingungen		IEC 60068-2-6			
Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6		Ja			
Umgebungstemperatur / während Betrieb					
• minimal		-25 °C			
maximal		60 °C			
Umgebungstemperatur / während Betrieb		-2545°C: max. 85%rF, 4560°C: max. 43%rF			
Umgebungstemperatur / während Lagerung					
minimal		-40 °C			
maximal		75 °C			
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30		28			
Approbationen Zertifikate					
Referenzkennzeichen					
• gemäß DIN EN 61346-2		F			
• gemäß IEC 81346-2:2009		F			
allgemeine Produktzulassung	Funkzulassur	ng	Konformitätserklärung	Sonstige	

**Bestätigungen** 



**Funkzulassung** 



<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u> 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=5SL6016-6MC

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SL6016-6MC

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SL6016-6MC

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)





