SIEMENS

Datenblatt 5SL6004-6MC



Leitungsschutzschalter Messfunktion, Kommunikation AC 230V 6kA, 1+N polig, B, 4A 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				
 bei AC / Bemessungswert 	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				
frontseitig	IP40			
rückseitig	IP20			
Schaltvermögen				
Schaltvermögen Strom				
• gemäß EN 60898 / Bemessungswert	6 kA			
Energiebegrenzungsklasse	3			

Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC /	1,6 W
bei warmem Betriebszustand / je Pol	
Strom	
Betriebsstrom	
 bei 30 °C / Bemessungswert 	4 A
 bei 40 °C / Bemessungswert 	3,77 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	3,64 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	3,38 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	3,52 A
• bei 60 °C / Bemessungswert	3,25 A
• bei AC / Bemessungswert	4 A
messbarer Strom / bei AC	
 Anfangswert 	0,04 A
Endwert	8 A
Referenzstrom (Iref) / 1 / bei AC / Nennwert	4 A
Eignung	
Eignung zum Einsatz	Wohnbau / Infrastruktur
Eignung zur Verwendung	
Amperemeter	Ja
Blindleistungsmesser	Ja
Frequenzmesser	Ja
Voltmeter	Ja
 Wirkleistungsmessgerät 	Ja
Produktdetails	
Produktbestandteil / mitschaltender Neutralleiter	Ja
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja
Produktbestandteil	
Kombiklemme oben	Nein
Kombiklemme unten	Nein
Produkteigenschaft	
 Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 	Nein
halogenfrei	Ja
plombierbar	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 [%]	
bei Messgröße Strom	0,5 %
bei Messgröße Spannung	0,5 %
bei Messgröße elektrische Energie	1 %
bei Messgröße Blindleistung	1 %
bei Messgröße Scheinleistung	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 mm²

maximal	16 mm²						
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig							
• minimal	0,75 mm²						
• maximal	16 mm²						
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung							
• minimal	0,75 mm²						
maximal	10 mm²						
Anzugsdrehmoment [lbf·in] / bei Schraubanschluss							
minimal	17,7 lbf·in						
maximal	22,1 lbf·in						
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss							
• minimal	1,2 N·m						
maximal	2 N·m						
Position / des Netzanschlusskabels	beliebig						
Mechanischer Aufbau							
Höhe	90 mm						
Breite	18 mm						
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		Funkzulassung	Ko	onformitätserklärung			

<u>Bestätigungen</u>





Funkzulassung



UK-Konformitätserklärung

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=5SL6004-6MC

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SL6004-6MC

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SL6004-6MC

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







