



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

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Brandschutzschalter-Leitungsschutzschalter
Ausführung des Produkts	Kompaktgerät
Art der Messwerterfassung	Lückenlos
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	2
Ausführung der Pole	1P+N
aufgenommene Scheinleistung / der Spannungsversorgung	0,4 VA
Auslösecharakteristikkategorie	B
Baugröße für Installationseinbaugeräte / gemäß DIN 43880	1
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag / gemäß EN 50274	finger- und handrückensicher
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
messbare Netzfrequenz / Anfangswert	45 Hz
messbare Netzfrequenz / Endwert	60 Hz
Schaltfunktion / kurzzeitverzögert	Nein
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Statusanzeige / der Messdaten	Spannung, Strom, Wirkleistung, Scheinleistung, Blindleistung, Wirkenergie, Netzfrequenz, Leistungsfaktor, Temperatur, Schaltspiele, Betriebsstunden, Auslösung, Warnungen
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC / Bemessungswert</li> <li>• für Prüfeinrichtung / minimal</li> </ul>	230 V 195 V
Wertebereich / der Versorgungsspannungsfrequenz	50Hz
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossener Schutzeinrichtung und Leitern
Schutzart IP	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• frontseitig</li> <li>• rückseitig</li> </ul>	IP40 IP20
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß EN 60898-1 / Bemessungswert</li> <li>• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert</li> </ul>	6 000 A 6 000 A
Verlustleistung	

Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	2,4 W
<b>Strom</b>	
Auslösestrom	
• bei Lichtbögen parallel zur Last / minimal	50 A
• bei Lichtbögen parallel zur Last / maximal	500 A
• bei Lichtbögen seriell zur Last / minimal	2 A
• bei Lichtbögen seriell zur Last / maximal	16 A
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	16 A
messbarer Strom / bei AC	
• Anfangswert	0,04 A
• Endwert	33 A
Referenzstrom (Iref) / 1 / bei AC / Nennwert	16 A
Eignung zur Verwendung	
• Amperemeter	Ja
• Blindleistungsmesser	Ja
• Frequenzmesser	Ja
• Voltmeter	Ja
• Wirkleistungsmessgerät	Ja
<b>Produktdetails</b>	
Produkteigenschaft	
• halogenfrei	Ja
• siliconfrei	Ja
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen	Ja
<b>Kommunikation</b>	
Richtlinie / über Funkanlagen	2014/53/EU
Frequenz / bei Funkübertragung / minimal	2 400 MHz
Frequenz / bei Funkübertragung / maximal	2 483,5 MHz
Protokoll / wird unterstützt	Wireless protocol
<b>Fehlergrenzen</b>	
Normen / für Fehlergrenzen	in Anlehnung an IEC61557-12, IEC62053-22, 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 %
<b>Messeingänge</b>	
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
<b>Anschlüsse</b>	
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindräftig	
• minimal	0,75 mm <sup>2</sup>
• maximal	16 mm <sup>2</sup>
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdräftig	
• minimal	0,75 mm <sup>2</sup>
• maximal	16 mm <sup>2</sup>
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindräftig / mit Aderendbearbeitung	
• minimal	0,75 mm <sup>2</sup>
• maximal	10 mm <sup>2</sup>
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	68,5 mm		
Einbautiefe	70 mm		
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1		
Befestigungsart	DIN-Schiene (REG)		
Einbaulage	beliebig		
Nettogewicht	120 g		
Umgebungsbedingungen			
Norm	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Schocken IEC 61373</li> <li>für Umweltprüfung sinusförmige Schwingungen IEC 60068-2-6</li> </ul>		
Umgebungstemperatur / während Betrieb	<ul style="list-style-type: none"> <li>minimal -25 °C</li> <li>maximal 60 °C</li> </ul>		
Umgebungstemperatur / während Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>minimal -40 °C</li> <li>maximal 75 °C</li> </ul>		
Umgebungstemperatur / bei relativer Luftfeuchte 95 %	55 °C		
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	28		
allgemeine Produktzulassung	Funkzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige

[Bestätigungen](#)



[Funkzulassung](#)



[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=5SV6016-6MC16>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SV6016-6MC16>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SV6016-6MC16](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SV6016-6MC16)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



