



Leitungsschutzschalter 240V 14kA, 1-polig, D, 0,3A, T=70mm nach UL 489, gleiche Polarität

Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter
Ausführung des Produkts	Leitungsschutzschalter 5SJ4
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	1
Auslösecharakteristikkategorie	D
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Installationsumgebung bezogen auf EMV	Eignung für Umgebungs B (Störfestigkeit nicht zutreffend)
Referenzkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750	F
Überspannungskategorie	3
Verschmutzungsgrad	3
Spannung	
Isolationsspannung (U <sub>i</sub> ) / bei AC / Bemessungswert	440 V
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	400 V
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC / gemäß UL 489 und CSA C22.2 No. 5-02 / maximal</li> </ul>	120 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	60 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC / 1-kanalig / gemäß UL 489 und CSA C22.2 No. 5-02 / maximal</li> </ul>	60 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern, IP 40 im Griffbereich
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß EN 60898 / Bemessungswert</li> </ul>	10 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert</li> </ul>	15 kA
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	1,1 W
Strom	
Betriebsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 30 °C / Bemessungswert</li> </ul>	0,3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 40 °C / Bemessungswert</li> </ul>	0,3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 45 °C / Bemessungswert</li> </ul>	0,29 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 °C / Bemessungswert</li> </ul>	0,28 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 55 °C / Bemessungswert</li> </ul>	0,26 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 60 °C / Bemessungswert</li> </ul>	0,25 A		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC / Bemessungswert</li> </ul>	0,3 A		
<b>Hauptstromkreis</b>			
Art der Spannungsversorgung / bei AC / gemäß UL 489 und CSA C22.2 No. 5-02	240/120		
Eignung zum Einsatz	Maschinenbau / Industrie		
<b>Produktdetails</b>			
Produktbestandteil / mitschaltender Neutralleiter	Nein		
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja		
Produktbestandteil			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buchsenklemmen oben</li> </ul>	Nein		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buchsenklemmen unten</li> </ul>	Nein		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kombiklemme oben</li> </ul>	Ja		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kombiklemme unten</li> </ul>	Ja		
Produkteigenschaft			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• halogenfrei</li> </ul>	Ja		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• plombierbar</li> </ul>	Ja		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• siliconfrei</li> </ul>	Ja		
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen	Ja		
<b>Produktfunktion</b>			
Produktfunktion / Anmerkung	Klemmenanzugsdrehmoment für Cu, 60/75°C; 3,5Nm/31lb.in		
<b>Kurzschluss</b>			
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (I <sub>cn</sub> ) / bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235	14 kA		
<b>Anschlüsse</b>			
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig / mit Aderendbearbeitung			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	0,75 mm <sup>2</sup>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	25 mm <sup>2</sup>		
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	3,5 N·m		
Position / des Netzanschlusskabels	beliebig		
<b>Mechanischer Aufbau</b>			
Höhe	90 mm		
Breite	18 mm		
Tiefe	70 mm		
Einbautiefe	70 mm		
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1		
Befestigungsart	auf Hutschiene		
Einbaulage	beliebig		
Nettogewicht	167 g		
<b>Umgebungsbedingungen</b>			
Schwingfestigkeit	50 m/s <sup>2</sup> bei 25 bis 150Hz und 60m/s <sup>2</sup> bei 35Hz (4sec)		
Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6	±1mm bei 5 bis 25Hz; 50m/s <sup>2</sup> bei 25 bis 150Hz		
Umgebungstemperatur / während Betrieb			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	55 °C		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	-25 °C		
Umgebungstemperatur / während Betrieb	max. 95% Feuchte		
Umgebungstemperatur / während Lagerung			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	-40 °C		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	75 °C		
<b>Approbationen Zertifikate</b>			
Referenzkennzeichen			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>	F		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F		
<b>allgemeine Produktzulassung</b>		<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>



[Sonstige](#)

Prüfbescheinigungen

Sonstige

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[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?mfb=5SJ4114-8HG40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SJ4114-8HG40>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=5SJ4114-8HG40](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5SJ4114-8HG40)

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





