### **SIEMENS**

Datenblatt 5SL4513-6



LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 230V 10KA, 1+N-POLIG, B, 13A

Ausführung		
Produkt-Markenname		SENTRON
Produkt-Bezeichnung		Leitungsschutzschalter
Ausführung des Produkts		Leitungsschutzschalter 5SL
Allgemeine technische Daten		
Polzahl		2
Polzahl / Anmerkung		1P+N
Auslösecharakteristikklasse		В
Leistungsschalter / Grundtyp		5SL4
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch		10 000
Überspannungskategorie		3
Spannung		
Spannungsart		AC/DC
Isolationsspannung		
<ul><li>bei Einphasen-Betrieb / bei AC /</li></ul>	V	250
Bemessungswert		
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	Hz	50

Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20, mit angeschlossenen Leitern
Energiebegrenzungsklasse		3
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom		
<ul> <li>gemäß EN 60898 / Bemessungswert</li> </ul>	kA	10
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	10
Verlustleistung		
Verlustleistung [W]		
<ul> <li>bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	W	2,08
• maximal	W	4,2
Strom		
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	Α	12,01
Strom / bei AC / Bemessungswert	А	13
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung		
• minimal	V	24
<ul><li>bei DC / Bemessungswert / maximal</li></ul>	V	60
• bei Einphasen-Betrieb / bei AC / maximal	V	250
Produktdetails		
Produktausstattung / Berührungsschutz		Ja
Produkteigenschaft		
<ul><li>halogenfrei</li></ul>		Ja
• plombierbar		Ja
• siliconfrei		Ja
Produkterweiterung / einbaubar /		Ja
Zusatzeinrichtungen		
Produktfunktion		
Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter		Ja
Anzahl		
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30		6
Anschlüsse		
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig		
• minimal	mm²	0,75
• maximal	mm²	35
anschließbarer Leiterquerschnitt		
• eindrähtig		

— minimal	mm²	0,75
— maximal	mm²	35
• feindrähtig / mit Aderendbearbeitung		
— minimal	mm²	0,75
— maximal	mm²	25
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss		
• minimal	N·m	2,5
• maximal	N·m	3

Mechanischer Aufbau		
Höhe	mm	90
Breite	mm	36
Tiefe	mm	76
Einbaulage		beliebig
Einbautiefe	mm	70
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		2
Nettogewicht	g	330

Umgebungsbedingungen		
Verschmutzungsgrad		2
Einfluss der Umgebungstemperatur		+55°C, max. 95% Feuchte
Umgebungstemperatur		
• minimal	°C	-25
• maximal	°C	55
<ul><li>während Lagerung / minimal</li></ul>	°C	-40
<ul><li>während Lagerung / maximal</li></ul>	°C	75

Approbationen Zertifikate		
Betriebsmittelkennzeichen		
gemäß DIN EN 61346-2	F	
gemäß DIN EN 81346-2	F	

allgemeine Produktzulassung	Konformitätser
	klärung













Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)
https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5SL45136

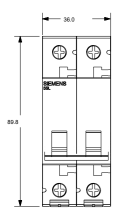
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) <a href="http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SL45136/all">http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SL45136/all</a>

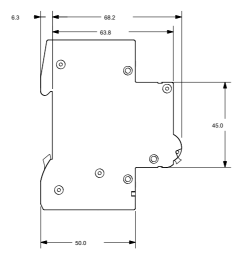
# Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SL45136

### **CAx-Online-Generator**

http://www.siemens.com/cax

## Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv





letzte Änderung:

27.04.2016