SIEMENS

Datenblatt 5SL6116-6

Leitungsschutzschalter 230/400V 6kA, 1-polig, B, 16A



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter
Ausführung des Produkts	Leitungsschutzschalter 5SL
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	1
Polzahl / Anmerkung	1P
Auslösecharakteristikklasse	В
Leistungsschalter / Grundtyp	5SL6
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Überspannungskategorie	3
Spannung	
Isolationsspannung	
bei Einphasen-Betrieb / bei AC /	250 V
Bemessungswert	
bei Mehrphasen-Betrieb / bei AC /	440 V
Bemessungswert	
Vorsoraunassnannuna	

Spannungsart	AC
Strom / bei AC / Bemessungswert	16 A
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	400 V
Versorgungsspannungsfrequenz	
Bemessungswert	50 Hz
Bomosoungswort	
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
• gemäß EN 60898 / Bemessungswert	6 kA
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	6 kA
Energiebegrenzungsklasse	3
Noul chloid on	
Verlustleistung Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei	2 W
AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	2 ٧٧
Strom	
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	15,22659 A
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	
• bei DC / Bemessungswert / maximal	60 V
• bei Mehrphasen-Betrieb / bei AC / maximal	440 V
Eignung zum Einsatz	Wohnbau / Infrastruktur
Produktdetails	
Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter	Nein
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja
Produkteigenschaft	
• halogenfrei	Ja
• plombierbar	Ja
• silikonfrei	Ja
Produkterweiterung / einbaubar /	Ja
Zusatzeinrichtungen	
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt	
	0,75 25 mm²
— mehrdrähtig	•, • · · · = • · · · · ·
	0,75 25 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig /	
mit Aderendbearbeitung	
	0,75 25 mm²
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
-	

2,5	 3	N·ι	m

Mechanischer Aufbau		
Höhe	90 mm	
Breite	18 mm	
Tiefe	76 mm	
Einbautiefe	70 mm	
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1	
Einbaulage	beliebig	
Nettogewicht	120 g	

Umgebungsbedingungen	
Einfluss der Umgebungstemperatur	zeitweise +55°C, max. 95% Feuchte
Umgebungstemperatur	
·	-25 +45 °C
	-40 +75 °C

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

F F

TSE

• gemäß IEC 81346-2:2009

allgemeine Produktzulassung

Konformitätser-

Prüfbescheinigungen

klärung







Sonstige

Weitere Informationer

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=5SL6116-6

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SL6116-6

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SL6116-6

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

