SIEMENS

Datenblatt 5SL6110-6



Leitungsschutzschalter 230/400V 6kA, 1-polig, B, 10A

Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter	
Allgemeine technische Daten		
Polzahl	1	
Ausführung der Pole	1P	
Auslösecharakteristikklasse	В	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• typisch	10 000	
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	2	
Spannung		
Spannungsart der Betriebsspannung	AC	
Isolationsspannung (Ui)		
 bei Einphasen-Betrieb bei AC Bemessungswert 	250 V	
 bei Mehrphasen-Betrieb bei AC Bemessungswert 	440 V	
Betriebsstrom		
 bei 30 °C Bemessungswert 	10 A	
 bei 40 °C Bemessungswert 	9,52 A	
 bei 55 °C Bemessungswert 	8,74 A	
 bei AC Bemessungswert 	10 A	
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung bei AC	400 V	
Wertebereich der Versorgungsspannungsfrequenz	50/60 Hz	
Betriebsspannung		
 bei Mehrphasen-Betrieb bei AC maximal 	440 V	
 bei DC Bemessungswert maximal 	72 V	
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	
Verlustleistung		
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	1,6 W	
Eignung zum Einsatz	Wohnbau / Infrastruktur	
Produktdetails		
Produkteigenschaft		

halogenfrei	Ja
plombierbar	Ja
siliconfrei	Ja
Produkterweiterung einbaubar Zusatzeinrichtungen	Ja
Anschlüsse	Ja
anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig	
minimal	0,75 mm²
maximal	0,75 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	23 111111
minimal	0,75 mm²
maximal	25 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendbearbeitung	23 11111
• minimal	0,75 mm²
maximal	25 mm²
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	
• minimal	2,5 N·m
maximal	3 N·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	
Umgebungstemperatur während Betrieb	
• minimal	-25 °C
maximal	45 °C
Umgebungstemperatur während Lagerung	
• minimal	-40 °C
maximal	75 °C
Umwelt-Fußabdruck	
Umweltproduktdeklaration(EPD)	Ja
Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt	28,2 kg
Treibhauspotential [CO2 eq] während Herstellung	0,718 kg
Treibhauspotential [CO2 eq] während Betrieb	27,5 kg
Treibhauspotential [CO2 eq] nach End of Life	-0,057 kg
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	







Bestätigung



Sonstige

allgemeine Produkt-Sonstige zulassung

Umwelt



Sonstige **Bestätigung**



Umweltbestätigung

Umweltbestätigung

Informationen zur Verpackung https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=5SL6110-6

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

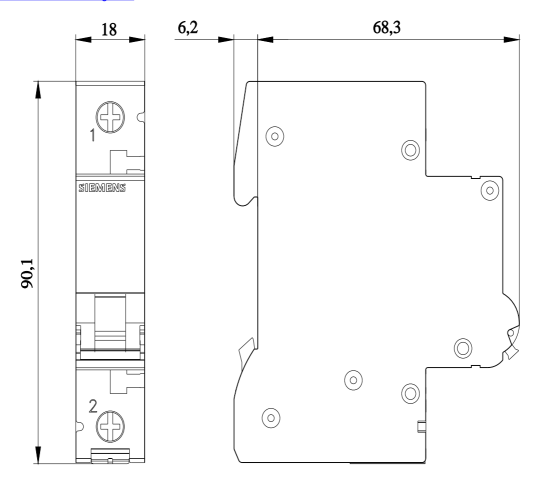
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SL6110-6

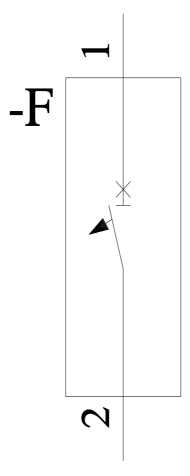
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SL6110-6

CAx-Online-Generator http://www.siemens.com/cax

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





letzte Änderung: 05.04.2024 🖸