## **SIEMENS**

Datenblatt 5SU1353-1KL13

FI/LS-Schalter, 4,5 kA, 1P+N, Typ AC, 30 mA, C-Char, In: 13 A, Un AC: 230 V, N-links



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	FI/LS-Schalter
Ausführung des Produkts	unverzögert
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	2
Polzahl / Anmerkung	1P+N
Polzahl / mit Absicherung	1
Auslösecharakteristikklasse	С
Leistungsschalter / Grundtyp	5SU1
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Überspannungskategorie	lli .
Verschmutzungsgrad	2
Spannung	
Stoßstromfestigkeit / bei (8/20) µs	1 kA
Versorgungsspannung	
Spannungsart	AC
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	13 A

Versorgungsspannung	
bei AC / Bemessungswert	230/240 V
• für Prüfeinrichtung / minimal	195 V
Betriebsfrequenz	50 Hz
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	50 Hz
Schutzart und Schutzklasse Schutzart IP	IP20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern
Scriutzait ir	ir 20, bei Verteilereinbau, mit angeschlosserien Leitem
Schaltvermögen	
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) / gemäß EN 61009-1 / Bemessungswert	4,5 kA
Schaltvermögen Strom	
<ul> <li>gemäß EN 60898 / Bemessungswert</li> </ul>	4,5 kA
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	4,5 kA
Bemessungsfehlerschaltvermögen (IΔm) / gemäß IEC 61009-1	4,5 kA
Energiebegrenzungsklasse	3
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
<ul> <li>bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	2,2 W
• maximal	4,4 W
Strom	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	30 mA
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE	
● bei 30 Cel	13 A
● bei 40 Cel	12,48 A
● bei 45 Cel	12,22 A
● bei 50 Cel	11,96 A
• bei 55 Cel	11,57 A
• bei 60 Cel	11,31 A
● bei 65 Cel	10,53 A
● bei 70 Cel	10,01 A
Fehlerstromtyp	AC
Produktdetails	
Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter	Ja
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja
Produkteigenschaft	
• halogenfrei	Ja
• siliconfrei	Ja
Anschlüsse	

anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig	
	0,75 mm²
• minimal	
• maximal	35 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig	
• minimal	0,75 mm <sup>2</sup>
• maximal	35 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung	
• minimal	0,75 mm²
• maximal	25 mm²
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	2,5 N·m
• maximal	3 N·m
Position / des Netzanschlusskabels	wahlweise oben oder unten
Mechanischer Aufbau	
Höhe	90 mm
Breite	36 mm
Tiefe	77 mm
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	2
Einbaulage	beliebig
Nettogewicht	303 g
Jmgebungsbedingungen	
Einfluss der Umgebungstemperatur	max. 95% Feuchte
Umgebungstemperatur	
• minimal	-25 °C
• maximal	55 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	
• minimal	-40 °C
• maximal	75 °C
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	28
Approbationen Zertifikate	

F

gemäß DIN EN 61346-2gemäß IEC 81346-2:2009

allgemeine Produktzulassung Konformitätser-Prüfbescheinigungen sonstiges klärung

Sonstige





spezielle Prüfbescheinigungen

Sonstige

Sonstige

## Railway

Schwingen / Scho-

Bestätigungen

cken

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=5SU1353-1KL13

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SU1353-1KL13

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SU1353-1KL13

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

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



