SIEMENS

Datenblatt 5SU1654-7KK16

FI/LS-Schalter, 10 kA, 1P+N, Typ A, 300 mA, C-Char, In: 16 A, Un AC: 230 V



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	16 A

Versorgungsspannung	
• bei AC / Bemessungswert	230/240 V
● für Prüfeinrichtung / minimal	100 V
Betriebsfrequenz	50 Hz
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	50 Hz
Schutzart und Schutzklasse Schutzart IP	IP20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern
Ochuzart II	ii 20, bei verteilereinbad, mit angeseinesserien Eeltern
Schaltvermögen	
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) / gemäß EN 61009-1 / Bemessungswert	10 kA
Schaltvermögen Strom	
 gemäß EN 60898 / Bemessungswert 	10 kA
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	20 kA
Bemessungsfehlerschaltvermögen (IΔm) / gemäß IEC 61009-1	10 kA
Energiebegrenzungsklasse	3
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	2,8 W
• maximal	5,6 W
Strom	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	300 mA
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE	
● bei 30 Cel	16 A
● bei 40 Cel	15,2 A
● bei 45 Cel	14,88 A
● bei 50 Cel	14,4 A
● bei 55 Cel	13,92 A
● bei 60 Cel	13,6 A
● bei 65 Cel	12,96 A
● bei 70 Cel	12,32 A
Fehlerstromtyp	A
Produktdetails	
Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter	Ja
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja
Produkteigenschaft	
halogenfrei	Ja
• siliconfrei	Ja
Anschlüsse	

anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig	
• minimal	0,75 mm²
• maximal	35 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig	
● minimal	0,75 mm²
• maximal	35 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig / mit	
Aderendbearbeitung	
● minimal	0,75 mm²
• maximal	25 mm ²
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	271 g
Umgebungsbedingungen	
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

● gemäß DIN EN 61346-2

• gemäß IEC 81346-2:2009

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung







Sonstige





Prüfbescheinigung	Prüfbescheinigungen sonstiges		Railway	
spezielle Prüfbe-	Sonstige	Sonstige	Schwingen / Scho-	Bestätigungen
scheinigungen			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=5SU1654-7KK16

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SU1654-7KK16

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SU1654-7KK16

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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



