SIEMENS

Datenblatt 5SU1356-6KK16

FI/LS-Schalter, 6 kA, 1P+N, Typ A, 30 mA, B-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	В	
Leistungsschalter / Grundtyp	5SU1	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000	
Überspannungskategorie	III	
Spannung		
Stoßstromfestigkeit / bei (8/20) µs	1 kA	
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung		
bei AC / Bemessungswert	230 V	
für Prüfeinrichtung / minimal	195 V	

Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	50 Hz	
versorgungsspannungsnequenz / Bernessungswert	30 HZ	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern	
Energiebegrenzungsklasse	3	
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom		
gemäß EN 60898 / Bemessungswert	6 kA	
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	10 kA	
Verlustleistung		
Verlustleistung [W]		
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	3 W	
• maximal	6 W	
Strom		
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	30 mA	
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	15,2 A	
Fehlerstromtyp	Α	
Strom / bei AC / Bemessungswert	16 A	
Produktdetails		
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja	
Produkteigenschaft		
halogenfrei	Ja	
• siliconfrei	Ja	
Produktfunktion		
Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter	Ja	
Anzahl		
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß	26	
IEC 60068-2-30		
Anschlüsse		
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig		
• minimal	0,75 mm²	
maximal	35 mm²	
anschließbarer Leiterquerschnitt		
• eindrähtig		
— minimal	0,75 mm²	
— maximal	35 mm²	
• feindrähtig / mit Aderendbearbeitung		
— minimal	0,75 mm ²	
— 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
Einbaulage	beliebig
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	2
Nettogewicht	272 g

Umgebungsbedingungen	
Einfluss der Umgebungstemperatur	max. 95% Feuchte
Umgebungstemperatur	
• minimal	-25 °C
• maximal	55 °C
 während Lagerung / minimal 	-40 °C
während Lagerung / maximal	75 °C

F F

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2

allgemeine Produktzulassung









ÖVE



sonstig



Konformitätserklärung



Weitere Informationen

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/5SU1356-6KK16

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SU1356-6KK16/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SU1356-6KK16

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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



