SIEMENS

Datenblatt 5SV1316-4KK10



FI/LS kompakt 1P+N 6kA Typ F 30mA, superresistent K, C10

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	FI/LS-Schalter
Ausführung des Produkts	superresistent K
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	2
Polzahl / mit Absicherung	1
Ausführung der Pole	1P+N
Auslösecharakteristikklasse	С
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Isolationsspannung (Ui) / Bemessungswert	253 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	4 000 V
Stoßstromfestigkeit / bei (8/20) µs	3 kA
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung	
 bei AC / Bemessungswert 	230 V
für Prüfeinrichtung / minimal	195 V
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	50 Hz
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen	
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) / gemäß EN 61009-1 / Bemessungswert	6 kA
Schaltvermögen Strom	
 gemäß EN 60898 / Bemessungswert 	6 kA
gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	10 kA
Bemessungsfehlerschaltvermögen (I Δ m) / gemäß IEC 61009-1	4,5 kA
Energiebegrenzungsklasse	3
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	0,95 W
• maximal	1,9 W

Strom			
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	30 mA		
Betriebsstrom			
 bei 30 °C / Bemessungswert 	10 A		
 bei 40 °C / Bemessungswert 	9,4 A		
 bei 45 °C / Bemessungswert 	9,1 A		
 bei 50 °C / Bemessungswert 	8,8 A		
 bei 55 °C / Bemessungswert 	8,4 A		
 bei 60 °C / Bemessungswert 	8,1 A		
 bei 65 °C / Bemessungswert 	7,7 A		
 bei 70 °C / Bemessungswert 	7,4 A		
bei AC / Bemessungswert	10 A		
Fehlerstromtyp	F		
Produktdetails			
Produktbestandteil / mitschaltender Neutralleiter	Ja		
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja		
Produkteigenschaft			
 halogenfrei 	Ja		
• siliconfrei	Ja		
Anschlüsse			
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig			
• minimal	0,75 mm²		
• maximal	16 mm²		
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig			
• minimal	0,75 mm²		
maximal	16 mm²		
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig / mit			
Aderendbearbeitung			
• minimal	0,75 mm²		
maximal	10 mm²		
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss			
• minimal	1,2 N·m		
maximal	2 N·m		
Position / des Netzanschlusskabels	wahlweise oben oder unten		
Mechanischer Aufbau			
Höhe	90 mm		
Breite	18 mm		
Tiefe	77 mm		
Einbautiefe	70 mm		
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1		
Einbaulage	beliebig		
Nettogewicht	117 g		
Gewicht / mit Verpackung	133 g		
Umgebungsbedingungen			
Einfluss der Umgebungstemperatur	max. 95% Feuchte		
Umgebungstemperatur / während Betrieb			
• minimal	-25 °C		
maximal	45 °C		
Umgebungstemperatur / während Lagerung			
• minimal	-40 °C		
maximal	75 °C		
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	28		
Approbationen Zertifikate			
Referenzkennzeichen			
gemäß DIN EN 61346-2gemäß IEC 81346-2:2009	F F		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätser- klärung Prüfbescheinigungen		







spezielle Prüfbescheinigungen Sonstige

Sonstige			Gefahrgut	
<u>Bestätigungen</u>	<u>Sonstige</u>	Sonstige	<u>Transport Informa-</u> tion	

Weitere Informationen

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=5SV1316-4KK10

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SV1316-4KK10

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SV1316-4KK10

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

