## **SIEMENS**

Datenblatt 5SV1316-3KK16

FI/LS kompakt 1P+N 6kA Typ F 30mA, superresistent K, B16



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	FI/LS-Schalter
Ausführung des Produkts	superresistent K
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	2
Polzahl / Anmerkung	1P+N
Polzahl / mit Absicherung	1
Auslösecharakteristikklasse	В
Leistungsschalter / Grundtyp	5SV1
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Spannung	
Stoßstromfestigkeit / bei (8/20) µs	3 kA
Versorgungsspannung	
Spannungsart	AC
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	16 A

Versorgungsspannung			
	230 V		
• bei AC / Bemessungswert			
• 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	6 kA		
EN 61009-1 / Bemessungswert			
Schaltvermögen Strom			
<ul><li>gemäß EN 60898 / Bemessungswert</li></ul>	6 kA		
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	15 kA		
Bemessungsfehlerschaltvermögen (IΔm) / gemäß IEC 61009-1	4,5 kA		
Energiebegrenzungsklasse	3		
Strom Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	30 mA		
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE	30 HIA		
• 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	14,08 A		
● bei 60 Cel	13,6 A		
● bei 65 Cel	13,28 A		
• bei 70 Cel	12,8 A		
Fehlerstromtyp	F		
Produktdetails			
Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter	Ja		
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja		
Produkteigenschaft			
<ul> <li>halogenfrei</li> </ul>	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 mm <sup>2</sup>
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

Umgebungsbedingungen	
Einfluss der Umgebungstemperatur	max. 95% Feuchte
Umgebungstemperatur	
• 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 61346-2

• gemäß IEC 81346-2:2009

gernais IEO 01040	2.2003	•	
allgemeine Pro-	Konformitätserklä-	Prüfbescheinigun-	sonstiges
duktzulassung	rung	gen	

F





spezielle Prüfbescheinigungen

Sonstige

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=5SV1316-3KK16

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SV1316-3KK16">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SV1316-3KK16</a>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SV1316-3KK16

#### **CAx-Online-Generator**

http://www.siemens.com/cax

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







