SIEMENS

Datenblatt 5SV6016-7KP16

Brandschutzschalter-LS-Kombi 230V, 6kA, 1+N, C, 16A kompakt (1TE) pigtail



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Brandschutzschalter-LS
Ausführung des Produkts	Kompaktgerät
Ausführung des Produkts	Kompaktgerät

Allgemeine technische Daten		
Polzahl	2	
Polzahl / Anmerkung	1P+N	
Baugröße für Installationseinbaugeräte / gemäß DIN 43880	1	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag / gemäß EN 50274	finger- und handrückensicher	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000	
Schaltfunktion / kurzzeitverzögert	Nein	
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	2	

Versorgungsspannung		
Spannungsart	AC	
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	16 A	
Versorgungsspannung		

bei AC / Bemessungswert	230 V
für Prüfeinrichtung / minimal	195 V
Versorgungsspannungsfrequenz	
Bemessungswert	50Hz
Demessurgswert	301 IZ
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossener Schutzeinrichtung und Leitern
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
• gemäß EN 60898-1 / Bemessungswert	6 000 A
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei	1,35 W
AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	
Strom	
Auslösestrom	
• bei Lichtbögen parallel zur Last / minimal	50 A
bei Lichtbögen parallel zur Last / maximal	500 A
 bei Lichtbögen seriell zur Last / minimal 	1 A
 bei Lichtbögen seriell zur Last / maximal 	16 A
Produktdetails	
Produkteigenschaft	
halogenfrei	Ja
• siliconfrei	Ja
Produkterweiterung / einbaubar /	Ja
Zusatzeinrichtungen	
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig	
• minimal	0,75 mm²
• maximal	16 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig / minimal	0,75 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	beliebig
Mechanischer Aufbau	
Höhe	90 mm

Breite	18 mm
Tiefe	68,5 mm
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1
Befestigungsart	DIN-Schiene (REG)
Einbaulage	beliebig
Nettogewicht	150 g

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• minimal	-25 °C
• maximal	45 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	
• minimal	-40 °C
• maximal	75 °C

Approbationen Zertifikate

Konformitätserklärung



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=5SV6016-7KP16

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SV6016-7KP16

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

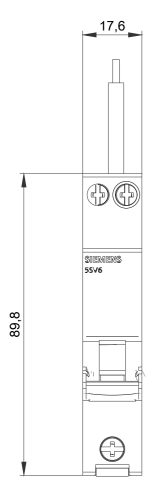
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SV6016-7KP16

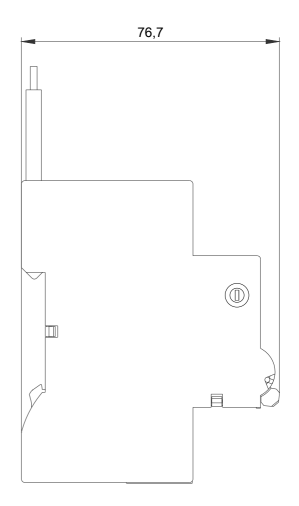
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





5SU6

