SIEMENS

Datenblatt 5SV3617-7



FI-Schutzschalter, 2-polig, Typ F, selektiv, In: 80 A, 300 mA, Un AC: 230 V

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	FI-Schutzschalter
Ausführung des Produkts	selektiv
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	2
Baugröße für Installationseinbaugeräte / gemäß DIN 43880	1
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Kurzschlussstrom / der Vorsicherung / maximal zulässig	80 A
Kurzschlussstromfestigkeit	10 kA
Schaltfunktion / kurzzeitverzögert	Nein
Überspannungskategorie	III
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung	
• bei AC / Bemessungswert	230 V
für Prüfeinrichtung / minimal	100 V
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	50 Hz
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
 gemäß EN 60898 / Bemessungswert 	0,8 kA
 gemäß IEC 61008-1 / Bemessungswert 	0,8 kA
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	3,9 W
• maximal	7,8 W
Strom	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	300 mA
Betriebsstrom	
 bei 40 °C / Bemessungswert 	80 A
 bei 45 °C / Bemessungswert 	77,87 A
 bei 50 °C / Bemessungswert 	74,77 A
 bei 55 °C / Bemessungswert 	70,26 A
• bei 60 °C / Bemessungswert	64,32 A
• bei 65 °C / Bemessungswert	56,96 A

 bei 70 °C / Bemessungswert 	48,2 A	
 bei AC / Bemessungswert 	80 A	
Fehlerstromtyp	F	
Durchlassstrom / zulässig	7 100 kA	
l2t-Wert / zulässig	110 000 A ² ·s	
Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert	5 kA	
Produktdetails		
Produkteigenschaft / siliconfrei	Ja	
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen	Ja	
Anschlüsse		
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig		
• minimal	0,75 mm²	
maximal	35 mm²	
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig		
• minimal	0,75 mm ²	
• maximal	35 mm²	
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss		
• minimal	2,5 N·m	
maximal	3 N·m	
Position / des Netzanschlusskabels	oben oder unten	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	90 mm	
Breite	36 mm	
Tiefe	70 mm	
Einbautiefe	70 mm	
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	2	
Befestigungsart	DIN-Schiene (REG)	
Einbaulage	beliebig	
Nettogewicht	200 g	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur / während Betrieb		
• minimal	-25 °C	
maximal	45 °C	
Umgebungstemperatur / während Lagerung		
 minimal zulässig 	-40 °C	
maximal zulässig	75 °C	
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	28	
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung

<u>Bestätigungen</u>



Sonstige



<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>



Prüfbescheinigun- gen	Sonstige	Railway		Gefahrgut	
<u>Sonstige</u>	Sonstige	<u>Bestätigungen</u>	Schwingen / Schocken	Transport Informa- 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=5SV3617-7

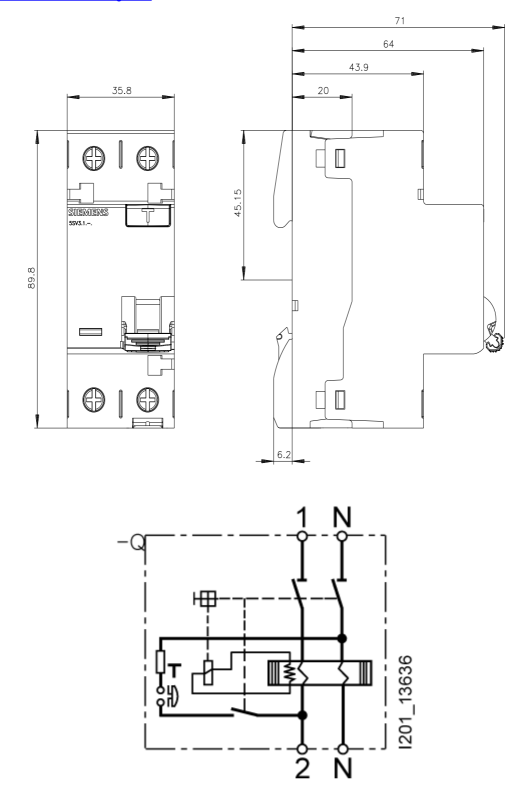
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SV3617-7
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SV3617-7

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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



-CB

