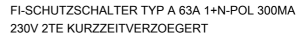
SIEMENS

Datenblatt 5SV3616-6KK01





Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	FI-Schutzschalter	
Ausführung des Produkts	kurzzeitverzögert	
All Control Dis		
Allgemeine technische Daten		

Allgemeine technische Daten		
Polzahl		2
Baugröße für Installationseinbaugeräte / gemäß DIN 43880		1
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		finger- und handrückensicher
Kurzschlussstromfestigkeit	kA	10
Leistungsschalter / Grundtyp		5SV3
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch		10 000
Überspannungskategorie		III

Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung		
• bei AC / Bemessungswert	V	230
• für Prüfeinrichtung / minimal	V	100
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert		50/60Hz

Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom		
• gemäß EN 60898 / Bemessungswert	kA	0,8
Verlustleistung		
Verlustwirkleistung		
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	W	2,7
Strom		
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	mA	300
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	Α	63
Fehlerstromtyp		Α
Strom / bei AC / Bemessungswert	Α	63
Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert	kA	3
Produktdetails		
Produkteigenschaft		
halogenfrei		Ja
• siliconfrei		Ja
Produkterweiterung / einbaubar /	_	Ja
Zusatzeinrichtungen		
Anzahl		
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30		28
Anschlüsse		
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig		
• minimal	mm²	0,75
• maximal	mm²	35
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig		
• minimal	mm²	0,75
• maximal	mm²	35
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss		
• minimal	N·m	2,5
• maximal	N·m	3
Position / des Netzanschlusskabels		oben oder unten
Mechanischer Aufbau		
Höhe	mm	90
Breite	mm	36
Tiefe	mm	70

Einbaulage		beliebig
Einbautiefe	mm	70
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		2
Befestigungsart		DIN-Schiene (REG)

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

Approbationen Zertifikate		
Betriebsmittelkennzeichen		
• gemäß DIN EN 61346-2	F	
● gemäß DIN EN 81346-2	F	
allgemeine Produktzulassung		



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/5SV36166KK01

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SV36166KK01/all

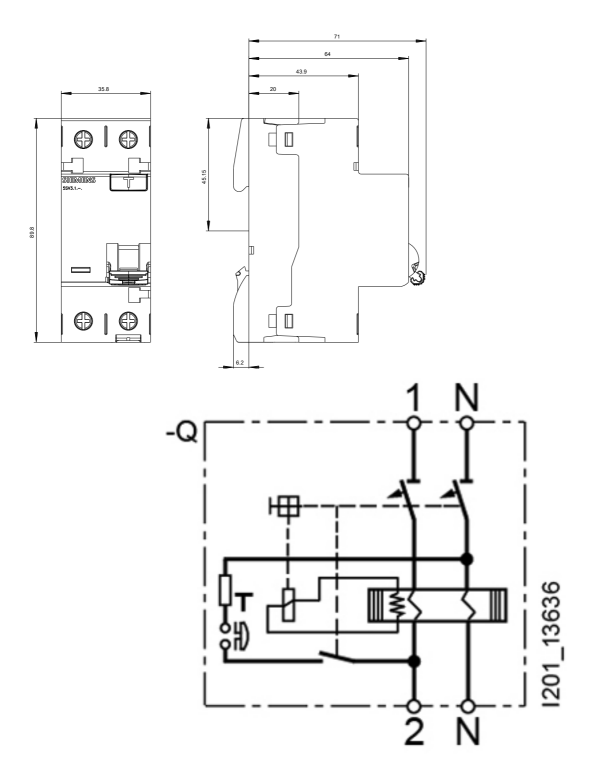
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SV36166KK01

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv



letzte Änderung:

14.08.2015