SIEMENS

Datenblatt 5SV3616-6KL

FI-SCHUTZSCHALTER TYP A 63A 1+N-POL 300MA 230V 2TE N-LINKS



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	FI-Schutzschalter
Ausführung des Produkts	unverzögert
Produktvariante	N-links

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 Auglägefehlerstrom / Remoscungswort	mA	300
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel		
	Α	63
Fehlerstromtyp	A	A 63
Strom / bei AC / Bemessungswert	kA	
Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert	KA	1
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

Konformitätserklärung









Weitere Informationen

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/5SV36166KL

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SV36166KL/all

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

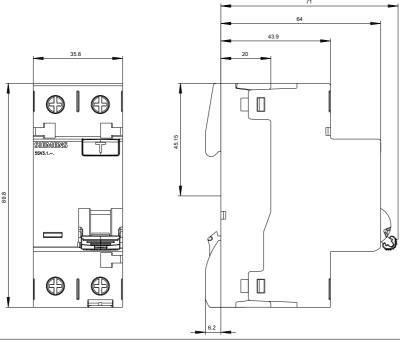
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SV36166KL

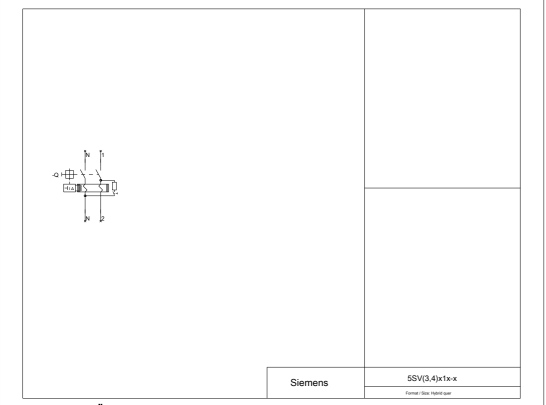
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv





letzte Änderung:

14.08.2015