SIEMENS

Datenblatt	5SV5646-6KL
	FI-Schutzschalter, 4-polig, Typ A, In: 63 A, 300 mA, Un AC: 400 V, N-links
Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	FI-Schutzschalter
Ausführung des Produkts	unverzögert
Produktvariante	N-links
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	4
Baugröße für Installationseinbaugeräte / gemäß DIN 43880	1
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	finger- und handrückensicher
Kurzschlussstromfestigkeit	10 kA
Leistungsschalter / Grundtyp	5SV5
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Überspannungskategorie	III
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung	
 bei AC / Bemessungswert 	400 V
für Prüfeinrichtung / minimal	100 V
Versorgungsspannungsfrequenz	
Bemessungswert	50 Hz
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom / 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	11,7 W
Strom	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	300 mA
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	63 A
Fehlerstromtyp	Α

Strom / bei AC / Bemessungswert	63 A	
I2t-Wert / zulässig	25 410 A²·s	
	1 kA	
Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert	50 Hz	
Betriebsfrequenz	30 HZ	
Produktdetails		
Produkteigenschaft / siliconfrei	Ja	
Produkterweiterung / einbaubar /	Nein	
Zusatzeinrichtungen		
Anzahl		
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß	28	
IEC 60068-2-30		
Anschlüsse		
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig		
• minimal	0,75 mm²	
maximal	35 mm²	
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig		
• minimal	0,75 mm²	
maximal	35 mm²	
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	33 11111	
minimal	2,5 N·m	
	3 N·m	
• maximal		
Position / des Netzanschlusskabels	oben oder unten	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	90 mm	
Breite	72 mm	
Tiefe	70 mm	
Einbaulage	beliebig	
Einbautiefe	70 mm	
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4	
Befestigungsart	DIN-Schiene (REG)	
Nettogewicht	350 g	
- Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• minimal	-25 °C	
• maximal	45 °C	
• während Lagerung / minimal zulässig	-40 °C	
während Lagerung / maximal zulässig	75 °C	
Approbationen Zertifikate		
Betriebsmittelkennzeichen		
• gemäß DIN EN 61346-2	F	
gonialo Diri Eli O 1070 Z		

F

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



sonstig



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=5SV5646-6KL

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SV5646-6KL/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SV5646-6KL

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte