SIEMENS

Datenblatt 5SV3354-6



FI-Schutzschalter, 4-polig, Typ A, In: 40 A, 30 mA, Un AC: 500 V

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	FI-Schutzschalter
Ausführung des Produkts	unverzögert
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	4
Baugröße für Installationseinbaugeräte / gemäß DIN 43880	1
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Kurzschlussstrom / der Vorsicherung / maximal zulässig	63 A
Kurzschlussstromfestigkeit	10 kA
Schaltfunktion / kurzzeitverzögert	Nein
Überspannungskategorie	III
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung	
• bei AC / Bemessungswert	500 V
für Prüfeinrichtung / minimal	195 V
Betriebsfrequenz	50 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 	1,8 W
• maximal	5,4 W
Strom	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	30 mA
Betriebsstrom	
 bei 40 °C / Bemessungswert 	40 A
 bei 45 °C / Bemessungswert 	40 A
 bei 50 °C / Bemessungswert 	40 A
 bei 55 °C / Bemessungswert 	40 A
 bei 60 °C / Bemessungswert 	40 A
• bei 65 °C / Bemessungswert	40 A

• bei 70 °C / Bemessungswert	40 A					
• bei AC / Bemessungswert	40 A					
Fehlerstromtyp	Α					
Durchlassstrom / zulässig	5 20	0 kA				
I2t-Wert / zulässig	58 0	00 A²·s				
Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert	1 kA					
Produktdetails						
Produkteigenschaft / siliconfrei	Ja					
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen	Ja					
Anschlüsse						
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig						
• minimal	0,75	mm²				
maximal	35 m	nm²				
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig						
• minimal	0,75	mm²				
maximal	35 m	nm²				
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss						
• minimal	2,5 N	J·m				
maximal	3 N·m					
Position / des Netzanschlusskabels	on / des Netzanschlusskabels oben oder unten					
Mechanischer Aufbau						
Höhe	90 mm					
Breite	72 mm					
Tiefe	70 mm					
Einbautiefe	70 mm					
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4					
Befestigungsart	DIN-Schiene (REG)					
Einbaulage beliebig						
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur / während Betrieb						
• minimal	-25 °	-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	Prüfbescheinigun- gen				



Sonstige



Schocken

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

<u>tion</u>



Sonstige

Sonstige	Railway		Gefahrgut	
Sonstige	<u>Bestätigungen</u>	Schwingen /	Transport Informa-	

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=5SV3354-6

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SV3354-6

 $\label{eq:bilddatenbank} \textbf{Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)} \\ \underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SV3354-6}}$

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







