SIEMENS

Datenblatt 5SV3347-4

FI-Schutzschalter, 4-polig, Typ B, kurzzeitverzögert, In: 80 A, 30 mA, Un AC: 400 V



Ausführung			
Produkt-Markenname	SENTRON		
Produkt-Bezeichnung	FI-Schutzschalter		
Ausführung des Produkts	kurzzeitverzögert		
Allgemeine technische Daten			
Polzahl	4		
Baugröße für Installationseinbaugeräte / gemäß DIN	1		
43880			
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	finger- und handrückensicher		
Kurzschlussstromfestigkeit	10 kA		
Leistungsschalter / Grundtyp	5SV3		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000		
Schaltfunktion / kurzzeitverzögert	Ja		
Überspannungskategorie	III		
Versorgungsspannung			
Versorgungsspannung			
• bei AC / Bemessungswert	400 V		
• für Prüfeinrichtung / minimal	195 V		

Versorgungsspannungsfrequenz			
Bemessungswert	50 Hz		
Schutzart und Schutzklasse			
Schutzart IP	IP20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern		
Schaltvermögen			
Schaltvermögen Strom / gemäß IEC 61008-1 /	0,8 kA		
Bemessungswert			
Verlustleistung			
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei	7,5 W		
AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol			
Strom			
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	30 mA		
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE			
• bei 40 Cel	80 A		
● bei 45 Cel	75,2 A		
• bei 50 Cel	66,4 A		
• bei 55 Cel	55,2 A		
• bei 60 Cel	43,2 A		
• bei 65 Cel	29,6 A		
● bei 70 Cel	12,8 A		
Fehlerstromtyp	В		
Strom / bei AC / Bemessungswert	80 A		
l2t-Wert / zulässig	60 000 A²-s		
Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert	3 kA		
Betriebsfrequenz	50/60Hz		
Produktdetails			
Produkteigenschaft / silikonfrei	Ja		
Produkterweiterung / einbaubar /	Ja		
Zusatzeinrichtungen			
Anzahl			
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß	28		
IEC 60068-2-30			
Anschlüsse			
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig			
• minimal	0,75 mm ²		
• maximal	35 mm²		
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig			
• minimal	0,75 mm²		
• maximal	35 mm²		
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss			

• minimal	2,5 N·m		
• maximal	3 N·m		
Position / des Netzanschlusskabels	oben oder unten oben für SIGRES-Funktion auch in ausgeschaltetem Zustand)		

Mechanischer Aufbau		
Höhe	90 mm	
Breite	72 mm	
Tiefe	77 mm	
Einbaulage	beliebig	
Einbautiefe	70 mm	
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4	
Befestigungsart	DIN-Schiene (REG)	
Nettogewicht	554 g	

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

Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß IEC 81346-2:2009	F

Elektro-Altgeräte dürfen nicht als unsortierter Siedlungsabfall, z.B. Hausmüll, entsorgt werden. Bei der Entsorgung sind die aktuellen örtlichen nationalen / internationalen Bestimmungen zu beachten.



allgemeine Produktzulassung	Konformitätser-	sonstiges	Railway
	klärung		



Sonstige



Sonstige

Schwingen / Schocken Bestätigungen

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=5SV3347-4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SV3347-4

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SV3347-4

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



