SIEMENS

Datenblatt 5SV3314-6LA

FI-Schutzschalter, 2-polig, Typ A, In: 40 A, 30 mA, Un AC: 230 V, mit thermischem Überlastschutz



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	FI-Schutzschalter
Ausführung des Produkts	unverzögert
Produktvariante	mit thermischem Überlastschutz

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

Versorgungsspannung			
Versorgungsspannung			
• bei AC / Bemessungswert	230 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 /	0,5 kA		
Bemessungswert			
Verlustleistung			
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei	1,5 W		
AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol			
Strom			
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	30 mA		
Fehlerstromtyp	A		
Strom / bei AC / Bemessungswert	40 A		
I2t-Wert / zulässig	15 000 A²·s		
Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert	1 kA		
Betriebsfrequenz	50 Hz		
Produktdetails			
Produkteigenschaft / siliconfrei	Ja		
Produkterweiterung / einbaubar /	Ja		
Zusatzeinrichtungen			
Anzahl			
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	28		
Amanhiisaa			
Anschlüsse anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig			
minimal	0,75 mm²		
• maximal	35 mm²		
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig	0.75		
• minimal	0,75 mm²		
• maximal	35 mm ²		
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss			
• minimal	2,5 N·m		
• maximal	3 N·m		
Position / des Netzanschlusskabels	oben oder unten		
Mechanischer Aufbau			
Höhe	90 mm		
Breite	36 mm		
Tiefe	70 mm		

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

• minimal -25 °C 45 °C maximal

-40 °C • während Lagerung / minimal zulässig 75 °C • während Lagerung / maximal zulässig

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

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

allgemeine Produktzulassung		Konformitätser- klärung	Railway		
	^	Sonstige		Schwingen / Scho-	Bestätigungen







cnwingen / Scnocken

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=5SV3314-6LA

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SV3314-6LA

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SV3314-6LA

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



