SIEMENS

Datenblatt 5SV3344-6LB01

FI-Schutzschalter, 4-polig, Typ A, kurzzeitverzögert, In: 40 A, 30 mA, Un AC: 400 V

	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 43880	1	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	finger- und handrückensicher	
Kurzschlussstromfestigkeit	10 kA	
Leistungsschalter / Grundtyp	5SV3	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000	
Schaltfunktion / kurzzeitverzögert	Ja	
Überspannungskategorie	III	
Vorcoraunacenannuna		
Versorgungsspannung Versorgungsspannung		
bei AC / Bemessungswert	400 V	
	195 V	
• für Prüfeinrichtung / minimal	195 V	
Versorgungsspannungsfrequenz	50 Hz	
 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		
Strom		
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	30 mA	
Fehlerstromtyp	A	
Strom / bei AC / Bemessungswert	40 A	
I2t-Wert / zulässig	55 000 A²·s	
Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert	3 kA	
Betriebsfrequenz	50/60Hz	
Produktdetails		
Produkteigenschaft / siliconfrei	Ja	

Produkterweiterung / einbaubar /	Ja
Zusatzeinrichtungen	Ja
Anzahl	
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	28
ILC 00000-2-30	
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig	
• minimal	0,75 mm²
• maximal	35 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig	
• 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
Machaniach au Aufhau	
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)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	05.00
• 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

allgemeine Produktzulassung Konformitätser Railway klärung





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=5SV3344-6LB01

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SV3344-6LB01

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SV3344-6LB01

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte