## **SIEMENS**

Datenblatt 5SV3314-6LA01



FI-SCHUTZSCHALTER TYP A 40A 1+N-POL 30MA 230V 2TE KURZZEITVERZOEGERT G THERMISCHER UEBERLASTSCHUTZ BIS NENNSTROM MOEGLICH

Ausführung				
Produkt-Markenname		SENTRON		
Produkt-Bezeichnung		FI-Schutzschalter		
Ausführung des Produkts		kurzzeitverzögert		
Produktvariante		mit thermischem Überlastschutz		
Allgemeine technische Daten				
Polzahl		2		
Baugröße für Installationseinbaugeräte / gemäß DIN		1		
43880				
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		finger- und handrückensicher		
Kurzschlussstromfestigkeit	kA	10		
Leistungsschalter / Grundtyp		5SV3		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch		10 000		
Überspannungskategorie		III		
Versorgungsspannung				
Versorgungsspannung				
<ul> <li>bei AC / Bemessungswert</li> </ul>	V	230		
<ul><li>für Prüfeinrichtung / minimal</li></ul>	V	195		

Versorgungsspannungsfrequenz		
Bemessungswert		50Hz
_		
Schutzart und Schutzklasse		IDOO L : V/ L II . : L
Schutzart IP		IP20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom		
• gemäß EN 60898 / Bemessungswert	kA	0,5
Verlustleistung		
Verlustleistung [W]		
<ul> <li>bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	W	1,5
• maximal	W	1
Strom		
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	mA	30
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	Α	40
Typ der Fehlerstrom-Schutzeinrichtung		A
Strom / bei AC / Bemessungswert	Α	40
l2t-Wert / zulässig	A <sup>2</sup> ·s	15 620
Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert	kA	3
Betriebsfrequenz		50/60Hz
Produktdetails		
Produkteigenschaft		
halogenfrei		Ja
• siliconfrei		Ja
Produkterweiterung / einbaubar /		Ja
Zusatzeinrichtungen		
Anzahl		
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30		28
Anschlüsse		
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig		
• minimal	mm²	0,75
• maximal	mm²	35
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig		
• minimal	mm²	0,75
• maximal	mm²	35
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss		
• minimal	N·m	2,5
maximal	N·m	3

Position / des Netzanschlusskabels		oben oder unten		
Mechanischer Aufbau				
Höhe	mm	90		
Breite	mm	36		
Tiefe	mm	70		
Einbaulage		beliebig		
Einbautiefe	mm	70		
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		2		
Befestigungsart		DIN-Schiene (REG)		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur				
• minimal	°C	-25		
• maximal	°C	45		
<ul> <li>während Lagerung / minimal zulässig</li> </ul>	°C	-40		
• während Lagerung / maximal zulässig	°C	75		
Approbationen Zertifikate				
Betriebsmittelkennzeichen				
● gemäß DIN EN 61346-2		F		
gemäß DIN EN 81346-2		F		







Konformitätserklärung

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

allgemeine Produktzulassung

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5SV33146LA01

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) <a href="http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SV33146LA01/all">http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SV33146LA01/all</a>

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

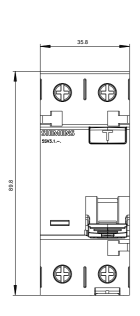
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SV33146LA01

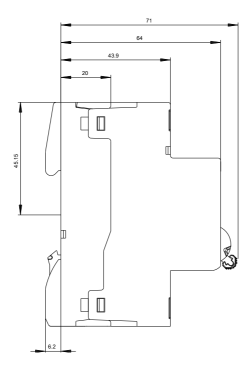
**CAx-Online-Generator** 

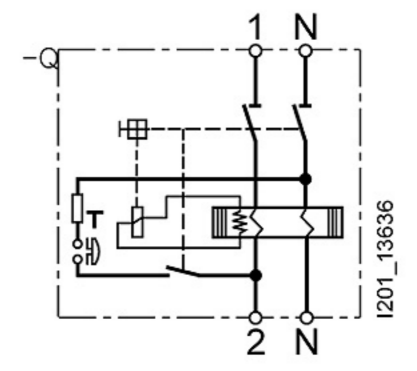
http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv







letzte Änderung:

14.05.2016