## **SIEMENS**

Datenblatt 5SV4416-0

FI-Schutzschalter, 2-polig, Typ AC, In: 63 A, 100 mA, Un AC: 230 V



Ausführung					
Produkt-Markenname	SENTRON				
Produkt-Bezeichnung	FI-Schutzschalter				
Ausführung des Produkts	unverzögert				
Allgemeine technische Daten					
Polzahl	2				
Baugröße für Installationseinbaugeräte / gemäß DIN 43880	1				
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	finger- und handrückensicher				
Kurzschlussstromfestigkeit	10 kA				
Leistungsschalter / Grundtyp	5SV4				
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000				
Schaltfunktion / kurzzeitverzögert	Nein				
Überspannungskategorie	III				
Versorgungsspannung					
Versorgungsspannung					
<ul> <li>bei AC / Bemessungswert</li> </ul>	230/400 V				

100 V

• für Prüfeinrichtung / minimal

Versorgungsspannungsfrequenz	
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	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	2,7 W
AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	
Strom	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	100 mA
Fehlerstromtyp	AC
Strom / bei AC / Bemessungswert	63 A
I2t-Wert / zulässig	30 000 A²·s
Betriebsfrequenz	50 Hz
Produktdetails	
Produkteigenschaft / siliconfrei	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 <sup>2</sup>
• 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
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)
Nettogewicht	200 g

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

-25 °C • minimal

45 °C maximal

-40 °C • während Lagerung / minimal zulässig

• während Lagerung / maximal zulässig 75 °C

## Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

F • gemäß IEC 81346-2:2009

allgemeine F	Produktzulassung		Konformitätser klärung	Railway	
		Sonstige		Schwingen /	Bestätigungen

F







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=5SV4416-0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SV4416-0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SV4416-0

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



