## **SIEMENS**

Datenblatt 5SV3746-4

FI-Schutzschalter, 4-polig, Typ B, kurzzeitverzögert, In: 63 A, 500 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 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
Versorgungsspannung	
Strom / bei AC / Bemessungswert	63 A
Versorgungsspannung	
<ul> <li>bei AC / Bemessungswert</li> </ul>	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	5 W
AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	
Strom	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	500 mA
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE	
• bei 40 Cel	63 A
• bei 45 Cel	63 A
• bei 50 Cel	56,07 A
• bei 55 Cel	48,51 A
● bei 60 Cel	39,69 A
● bei 65 Cel	28,35 A
● bei 70 Cel	10,71 A
Fehlerstromtyp	В
I2t-Wert / zulässig	60 000 A²-s
Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert	3 kA
Betriebsfrequenz	50/60Hz
Produktdetails	
Produkteigenschaft / silikonfrei	Ja
Produkterweiterung / einbaubar /	Ja
Zusatzeinrichtungen	
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt	
	0,75 35 mm²
<ul><li>mehrdrähtig</li></ul>	
	0,75 35 mm²
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
	2,5 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
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4
Befestigungsart	DIN-Schiene (REG)
Einbaulage	beliebig
Nettogewicht	575 g

U	ma	eb	uno	ısh	ed	ina	ung	en
	9	0.0	GII 19		-00	9	9119	011

Umgebungstemperatur	
·	-25 +45 °C
	-40 +75 °C

## Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

• gemäß IEC 81346-2:2009

allgemeine Produktzulassung		Konformitätser- klärung	r- sonstiges Railway		
	Sonetiae		Sonetian	Schwingen / Scho	Roctätigungen

F

F



Sonstige



Sonstige

Schwingen / Schocken

Bestatigungen

## 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=5SV3746-4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SV3746-4

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SV3746-4

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



