# **SIEMENS**

Datenblatt 5SV3646-3

FI-Schutzschalter, 4-polig, Typ F, kurzzeitverzögert, In: 63 A, 300 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	1
43880	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	finger- und handrückensicher
Kurzschlussstromfestigkeit	10 kA
Leistungsschalter / Grundtyp	5SV3
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Überspannungskategorie	III
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung	
<ul><li>bei AC / Bemessungswert</li></ul>	400 V
• für Prüfeinrichtung / minimal	100 V
Versorgungsspannungsfrequenz	

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 AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol • maximal  Strom			
Schaltvermögen Schaltvermögen Strom / gemäß IEC 61008-1 / Bemessungswert  Verlustleistung  Verlustleistung [W]  • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol  • maximal  IP20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern  0,8 kA  3,9 W  11,7 W			
Schaltvermögen Strom / gemäß IEC 61008-1 / Bemessungswert  Verlustleistung  Verlustleistung [W]  • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol  • maximal  11,7 W			
Schaltvermögen Strom / gemäß IEC 61008-1 / Bemessungswert  Verlustleistung  Verlustleistung [W]  • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol  • maximal  11,7 W			
Verlustleistung  Verlustleistung [W]  • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol • maximal  11,7 W			
Verlustleistung [W]          • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei			
<ul> <li>bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei 3,9 W</li> <li>warmem Betriebszustand / je Pol</li> <li>maximal 11,7 W</li> </ul>			
warmem Betriebszustand / je Pol  • maximal  11,7 W			
Strom			
Stoll	Strom		
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert 300 mA			
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel 63 A			
Fehlerstromtyp F			
Strom / bei AC / Bemessungswert 63 A			
I2t-Wert / zulässig 44 880 A <sup>2</sup> ·s			
Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert 3 kA			
Betriebsfrequenz 50/60Hz			
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 mm²			
• 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 72 mm			

Tiefe	70 mm
Einbaulage	beliebig
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4
Befestigungsart	DIN-Schiene (REG)
Nettogewicht	350 g

### Umgebungstemperatur

-25 °C • minimal 45 °C maximal

-40 °C • während Lagerung / minimal zulässig

75 °C • während Lagerung / maximal zulässig

## Approbationen Zertifikate

### Betriebsmittelkennzeichen

F • gemäß DIN EN 61346-2 F • gemäß DIN EN 81346-2

allgemeine Produktzulassung Konformitätserklärung



sonstig



## 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=5SV3646-3

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SV3646-3/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SV3646-3">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SV3646-3</a>

### **CAx-Online-Generator**

http://www.siemens.com/cax

# Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





