# **SIEMENS**

Datenblatt 5SM3745-6

FI-Schutzschalter, 4-polig, Typ A, In: 125 A, 500 mA, Un AC: 400 V



Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	FI-Schutzschalter	
Ausführung des Produkts	unverzögert	

Allgemeine technische Daten		
Polzahl	4	
Baugröße für Installationseinbaugeräte / gemäß DIN 43880	1	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	finger- und handrückensicher	
Kurzschlussstromfestigkeit	10 kA	
Leistungsschalter / Grundtyp	5SM3	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000	
Überspannungskategorie	III	

Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung	
<ul> <li>bei AC / Bemessungswert</li> </ul>	400 V
• für Prüfeinrichtung / minimal	100 V

Voreagengaenennungefraguenz	
Versorgungsspannungsfrequenz	50.11-
Bemessungswert	50 Hz
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom / gemäß IEC 61008-1 /	1,25 kA
Bemessungswert	
Verlustleistung Verlustleistung [W]	
	9.0.14
<ul> <li>bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	8,9 W
maximal	26,7 W
• maximal	20,7 **
Strom	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	500 mA
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	125 A
Fehlerstromtyp	A
Strom / bei AC / Bemessungswert	125 A
I2t-Wert / zulässig	94 000 A²·s
Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert	1 kA
Betriebsfrequenz	50Hz
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	2,5 mm²
• maximal	50 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig	
• minimal	2,5 mm²
maximal	50 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	3 N·m
maximal	3,5 N·m
Position / des Netzanschlusskabels	oben oder unten
Mechanischer Aufbau  Höhe	90 mm

Breite	72 mm
Tiefe	77 mm
Einbaulage	beliebig
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4
Befestigungsart	DIN-Schiene (REG)
Nettogewicht	523 g

## Umgebungsbedingungen

#### 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 • gemäß DIN EN 81346-2 F

allgemeine	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
Produktzulassung		

sonstig

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=5SM3745-6

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SM3745-6/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SM3745-6

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



