## **SIEMENS**

Datenblatt 5SM3648-8

FI-Schutzschalter, 4-polig, Typ A, selektiv, In: 100 A, 300 mA, Un AC: 400 V



Abbildung ähnlich

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

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
Schaltfunktion / kurzzeitverzögert	Nein
Überspannungskategorie	III

Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung		
• bei AC / Bemessungswert	400 V	

• für Prüfeinrichtung / minimal	195 V
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 /	1 kA
Bemessungswert	
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei	8,9 W
AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	
Strom	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	300 mA
Fehlerstromtyp	Α
Strom / bei AC / Bemessungswert	100 A
Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert	5 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 mm <sup>2</sup>
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig	
• minimal	2,5 mm²
• maximal	50 mm²
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
g-	

Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4
Befestigungsart	DIN-Schiene (REG)
Nettogewicht	519 g

F

F

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

• minimal -25 °C 45 °C maximal -40 °C • während Lagerung / minimal zulässig

75 °C • während Lagerung / maximal zulässig

## Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß IEC 81346-2:2009

allgemeine Produktzulassung Konformitätserklärung

Sonstige



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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SM3648-8}}$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SM3648-8

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SM3648-8

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte