SIEMENS

Datenblatt 5SM3322-4KK14

FI-Schutzschalter, 2-polig, Typ B+, kurzzeitverzögert, In: 25 A, 30 mA, Un AC: 230 V



Abbildung ähnlich

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

Allgemeine technische Daten	
Polzahl	2
Baugröße für Installationseinbaugeräte / gemäß DIN 43880	1
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	finger- und handrückensicher
Leistungsschalter / Grundtyp	5SM3
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Überspannungskategorie	III

Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung		
• bei AC / Bemessungswert	230 V	
• für Prüfeinrichtung / minimal	195 V	
Versorgungsspannungsfrequenz		

 Bemessungswert 	50 Hz
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern
Cah altuarmä san	
Schaltvermögen Schaltvermögen Strom / gemäß IEC 61008-1 /	0,8 kA
Bemessungswert	0,0 10 1
Verlustleistung Verlustleistung [W]	
• • •	0,6 W
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	0,0 **
• maximal	1,2 W
- maximar	.,
Strom	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	30 mA
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	25 A
Fehlerstromtyp	B+
Strom / bei AC / Bemessungswert	25 A
l2t-Wert / zulässig	70 000 A ² ·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	1,5 mm²
• maximal	25 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig	
• minimal	1,5 mm²
• maximal	25 mm²
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	2,5 N·m
• maximal	3 N·m
Position / des Netzanschlusskabels	oben oder unten (unten für SIGRES-Funktion auch in
	ausgeschaltetem Zustand)
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	550 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

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

• während Lagerung / maximal zulässig 75 °C

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen

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

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



sonstig





Weitere Informationer

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

 $\underline{\text{http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge}}$

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SM3322-4KK14

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SM3322-4KK14/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SM3322-4KK14

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte