SIEMENS

Datenblatt 3RF23 20-1CA44



HALBLEITERSCHUETZ 1PHASIG 3RF2 AC51 20A 40 GRAD C 48-460V / 4-30VDC LOW NOISE

Allgemeine technische Daten:			
Produkt-Markenname		SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung	Halbleiterschütz		
Produktfunktion		Low Noise	
Polzahl für Hauptstromkreis		1	
Schutzart IP		IP20	
Produkt-Bezeichnung _1 des bestellbaren Zubehörs		Klemmenabdeckung	
Hersteller-Artikelnummer _1 des bestellbaren Zubehörs		3RF2900-3PA88	
Produkt-Bezeichnung _3 des bestellbaren Zubehörs		Konverter	
Hersteller-Artikelnummer _3 des bestellbaren Zubehörs		3RF2900-0EA18	
Produkt-Bezeichnung _4 des bestellbaren Zubehörs		Lastüberwachung	
Hersteller-Artikelnummer _4 des bestellbaren Zubehörs		3RF2920-0GA16	
Produkt-Bezeichnung _5 des bestellbaren Zubehörs		Lastüberwachung Basis	
Hersteller-Artikelnummer _5 des bestellbaren Zubehörs		3RF2920-0FA08	
Umgebungstemperatur			
 während Betrieb 	°C	-25 + 60	
während Lagerung	°C	-55 + 80	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	1 000	
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6		2g	
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27		15g / 11 ms	
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		К	

Rotrichemittalkannzaichen gemäß DIN EN 61246 2		
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		Q
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		0
Hauptstromkreis:		
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte		1
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte		0
Betriebsstrom		
 bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert 	Α	20
 bei AC-51 Bemessungswert 	Α	20
Betriebsstrom minimal	mA	500
Betriebsspannung bei AC		
 bei 50 Hz Bemessungswert 	V	48 460
• bei 60 Hz Bemessungswert	V	48 460
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC		
● bei 50 Hz	V	40 506
● bei 60 Hz	V	40 506
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
Isolationsspannung Bemessungswert	V	600
Spannungssteilheit am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	V/µs	1 000
Sperrspannung am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	V	1 200
Sperrstrom des Thyristors	mA	25
Derating-Temperatur	°C	40
Verlustwirkleistung gesamt typisch	W	20
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	Α	600
I2t-Wert maximal	A ² ·s	1 800
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:		
Spannungsart der Steuerspeisespannung		DC
Steuerspeisespannung 1		
• bei DC		
— Bemessungsanfangswert	V	4
— Bemessungsendwert	V	24
Steuerspeisespannung		
• bei DC Endwert für Signal<0>-Erkennung	V	1
Steuerstrom		
• bei DC Bemessungswert	mA	20
inbau/ Befestigung/ Abmessungen:		
Tilbadi Belestigarigi Abri <u>lessarigeri.</u>		

Befestigungsart Reiheneinbau		Ja
Ausführung des Gewindes der Schraube zur Befestigung des Betriebsmittels		M4
Anzugsdrehmoment der Schraube zur Befestigung des Betriebsmittels	N·m	1,5
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	100
Tiefe	mm	140,5

Ausführung des elektrischen Anschlusses für		Schraubanschluss
Hauptstromkreis		Comadansoniuss
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube für Hauptkontakte		M4
Anzugsdrehmoment für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	N·m	2 2,5
Anzugsdrehmoment [lbf·in] für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	lbf∙in	18 22
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte		
• eindrähtig		2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
• feindrähtig		
 mit Aderendbearbeitung 		2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
bei AWG-Leitungen		
— für Hauptkontakte		2x (14 10)
— für Hilfs- und Steuerkontakte		1x (AWG 20 12)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfs-		
und Steuerkontakte		
eindrähtig		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
feindrähtig		
 mit Aderendbearbeitung 		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
 — ohne Aderendbearbeitung 		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
anschließbarer Leiterquerschnitt		
• für Hauptkontakte		
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	mm²	1,5 6
— feindrähtig		
 mit Aderendbearbeitung 	mm²	1 10
• für Hilfs- und Steuerkontakte		
— eindrähtig	mm²	0,5 2,5
— feindrähtig		
— mit Aderendbearbeitung	mm²	0,5 2,5
— ohne Aderendbearbeitung	mm²	0,5 2,5

AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte		10 14
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube der Hilfs- und Steuerkontakte		M3
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfs- und Steuerkontakte		20 12
Abisolierlänge der Leitung		
• für Hauptkontakte	mm	7
• für Hilfs- und Steuerkontakte	mm	7
Anzugsdrehmoment für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	N·m	0,5 0,6
Anzugsdrehmoment [lbf·in] für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	lbf∙in	4,5 5,3

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	EMV	Konformitätser	Prüfbescheinigungen
	(Elektromagnet	klärung	
	ische		
	Verträglichkeit)		









Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

<u>spezielle</u> <u>Prüfbescheinigunge</u>

n

sonstiges

Umweltbestätigung

Weitere Informationen

Kurzschlussschutz, Ausführung des Sicherungseinsatzes

https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF23_ger.pdf

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

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF23201CA44

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RF23201CA44/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF23201CA44&lang=de

