SIEMENS

Datenblatt 3RF23 50-3AA24



HALBLEITERSCHUETZ 1PHASIG 3RF2 AC51 50A 40 GRAD C 48-460V / 110-230VAC RINGKABELANSCHLUSS

Allgemeine technische Daten:			
Produkt-Markenname		SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung		Halbleiterschütz	
Produktfunktion		Nullpunktschaltend	
Polzahl für Hauptstromkreis		1	
Schutzart IP		IP20	
Produkt-Bezeichnung _1 des bestellbaren Zubehörs		Klemmenabdeckung	
Hersteller-Artikelnummer _1 des bestellbaren		3RF2900-3PA88	
Zubehörs			
Produkt-Bezeichnung _4 des bestellbaren Zubehörs		Lastüberwachung	
Hersteller-Artikelnummer _4 des bestellbaren		3RF2950-0GA36	
Zubehörs			
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		К	
erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750			
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	

•		
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte		0
Betriebsstrom		
• bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert	Α	50
• bei AC-51 Bemessungswert	Α	50
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	10
Derating-Temperatur	°C	40
Verlustwirkleistung gesamt typisch	W	54
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	Α	1 150
I2t-Wert maximal	A²·s	6 600
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:		
Steuerspeisespannungsfrequenz		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC
Steuerspeisespannung 1		
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	110
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	230
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	110
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	230
Steuerspeisespannung		
• bei AC		
— bei 50 Hz Endwert für Signal<0>-	V	40
Erkennung		
— bei 60 Hz Endwert für Signal<0>-	V	40
Erkennung		
symmetrische Toleranz der Netzfrequenz	Hz	5

Steuerstrom

Anzahl der Schließer für Hauptkontakte

• bei minimaler Steuerspeisespannung		
— bei AC	mA	2
• bei AC Bemessungswert	mA	15

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:			
Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm	
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	67,5	
Höhe	mm	100	
Tiefe	mm	156	

Ausführung des elektrischen Anschlusses für	nschlüsse/ Klemmen: Ausführung des elektrischen Anschlusses für Ringkabelanschluss			
Hauptstromkreis		3 **** ** ***		
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube		M5		
für Hauptkontakte				
Anzugsdrehmoment für Hauptkontakte bei	N·m	2 2,5		
Schraubanschluss				
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für				
Hauptkontakte				
für JIS-Kabelschuh		JIS C 2805 R 2-5, 5,5-5, 8-5, 14-5		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte				
 für DIN-Kabelschuh für Hauptkontakte 		DIN 46234 -5-2,5, -5-6, -5-10, -5-16, -5-25		
bei AWG-Leitungen				
— 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 Hilfs- und Steuerkontakte 				
— eindrähtig	mm²	0,5 2,5		
— feindrähtig				
— mit Aderendbearbeitung	mm²	0,5 2,5		
 — ohne Aderendbearbeitung 	mm²	0,5 2,5		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs-		Ringkabelanschluss		
und Steuerstromkreis				

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	10
• für Hilfs- und Steuerkontakte	mm	10
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	Prüfbescheinig
	(Elektromagnet	klärung	ungen
	ische		
	Verträglichkeit)		











Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

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

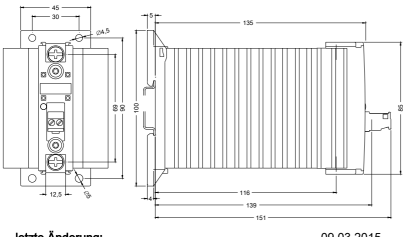
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF23503AA24

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RF23503AA24/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF23503AA24&lang=de



letzte Änderung: