SIEMENS

Datenblatt 3RF23 30-3AA44

HALBLEITERSCHUETZ 1PHASIG 3RF2 AC51 30A 40 GRAD C 48-460V /4-30V DC RINGKABELANSCHLUSS



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:			
Produkt-Markenname		SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung		Halbleiterschütz	
Produktfunktion	Nullpunktschaltend		
Polzahl für Hauptstromkreis		1	
Schutzart IP		IP00	
Produkt-Bezeichnung _1 des bestellbaren Zubehörs		Klemmenabdeckung	
Hersteller-Artikelnummer _1 des bestellbaren		3RF2900-3PA88	
Zubehörs			
Produkt-Bezeichnung _3 des bestellbaren Zubehörs		Konverter	
Hersteller-Artikelnummer _3 des bestellbaren		3RF2900-0EA18	
Zubehörs			
Produkt-Bezeichnung _4 des bestellbaren Zubehörs		Lastüberwachung	
Hersteller-Artikelnummer _4 des bestellbaren		3RF2950-0GA16	
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 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	κ
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	30
 bei AC-51 Bemessungswert 	Α	30
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	33
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	Α	600
I2t-Wert maximal	A²·s	1 800

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:			
Spannungsart der Steuerspeisespannung		DC	
Steuerspeisespannung 1			
• bei DC			
 Bemessungsanfangswert 	V	4	
— Bemessungsendwert	V	30	
Steuerspeisespannung			
bei DC Endwert für Signal<0>-Erkennung	V	1	
Steuerstrom			
• bei DC Bemessungswert	mA	20	

Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene		
3. 3. .		35 mm		
Befestigungsart Reiheneinbau		Ja		
Ausführung des Gewindes der Schraube zur		M4		
Befestigung des Betriebsmittels				
Anzugsdrehmoment der Schraube zur Befestigung	N·m	1,5		
des Betriebsmittels				
Breite	mm	45		
Höhe Tiefe	mm	100 156		
Tiele	mm	150		
nschlüsse/ Klemmen:				
Ausführung des elektrischen Anschlusses für		Ringkabelanschluss		
Hauptstromkreis		MG		
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube für Hauptkontakte		M5		
Anzugsdrehmoment für Hauptkontakte bei	N·m	2 2,5		
Schraubanschluss		, in the second		
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		
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt				
• für Hilfs- und Steuerkontakte		20 12		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs-		Ringkabelanschluss		

Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube der Hilfs- und Steuerkontakte		M3
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

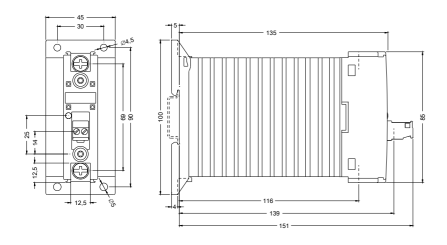
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF23303AA44

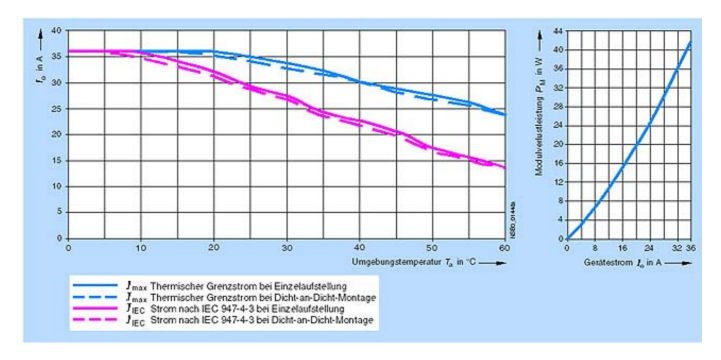
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF23303AA44

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF23303AA44&lang=de





letzte Änderung:

17.07.2015