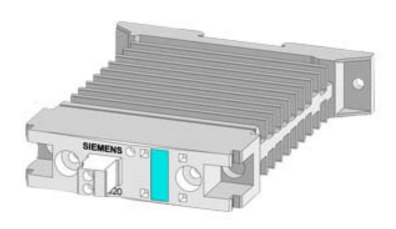
## **SIEMENS**

Datenblatt 3RF23 20-3AA02

HALBLEITERSCHUETZ 1PHASIG 3RF2 AC51 20A 40 GRAD C 24-230V / 24V DC RINGKABELANSCHLUSS



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		3RF2920-0GA13		
Zubehörs				
Umgebungstemperatur				
während Betrieb	°C	-25 <b>+</b> 60		
während Lagerung	°C	-55 <b>+</b> 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
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:		
Annual des Cablic Cas fin Hausstrantalds		

Hauptstromkreis:		
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte		1
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte		0
Betriebsstrom		
<ul> <li>bei AC-51 Bemessungswert</li> </ul>	Α	20
Betriebsstrom minimal	mA	500
Betriebsspannung bei AC		
• bei 50 Hz Bemessungswert	V	24 230
• bei 60 Hz Bemessungswert	V	24 230
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung		
bei AC		
● bei 50 Hz	V	20 253
● bei 60 Hz	V	20 253
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
Isolationsspannung Bemessungswert	V	600
Spannungssteilheit am Thyristor für Hauptkontakte	V/µs	1 000
maximal zulässig		
Sperrspannung am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	V	800
Sperrstrom des Thyristors	mA	10
Derating-Temperatur	°C	40
Verlustwirkleistung gesamt typisch	W	20
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	Α	600
I2t-Wert maximal	A²·s	1 800

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:			
Spannungsart der Steuerspeisespannung		DC	
Steuerspeisespannung 1			
• bei DC			
<ul> <li>Bemessungsanfangswert</li> </ul>	V	15	
<ul> <li>Bemessungsendwert</li> </ul>	V	24	
Steuerspeisespannung			
<ul><li>bei DC Endwert für Signal&lt;0&gt;-Erkennung</li></ul>	V	5	
Steuerstrom			
<ul> <li>bei minimaler Steuerspeisespannung</li> </ul>			
— bei DC	mA	2	

mA 15

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:				
Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene		
		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	22,5		
Höhe	mm	100		
Tiefe	mm	140,5		

Anschlüsse/ Klemmen:			
Ausführung des elektrischen Anschlusses für	Ringkabelanschluss		
Hauptstromkreis			
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube		M5	
für Hauptkontakte			
Anzugsdrehmoment für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	N·m	2 2,5	
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			
<ul> <li>für DIN-Kabelschuh für Hauptkontakte</li> </ul>		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			
<ul> <li>mit Aderendbearbeitung</li> </ul>		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)	
<ul> <li>— ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)	
anschließbarer Leiterquerschnitt			
<ul> <li>für Hilfs- und Steuerkontakte</li> </ul>			
— eindrähtig	mm²	0,5 2,5	
— feindrähtig			
<ul> <li>mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	mm²	0,5 2,5	
<ul> <li>— ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	mm²	0,5 2,5	
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt			
• für Hilfs- und Steuerkontakte		20 12	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		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** 

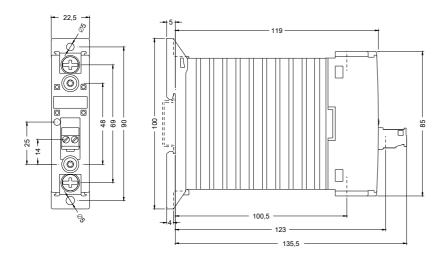
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF23203AA02

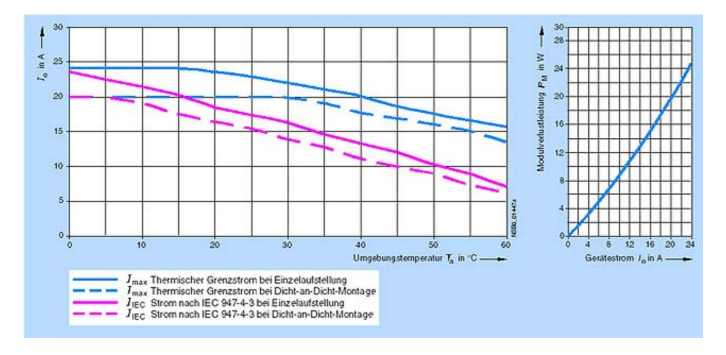
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF23203AA02

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF23203AA02&lang=de





letzte Änderung:

17.07.2015