# **SIEMENS**

Datenblatt 3RF23 20-2CA24



HALBLEITERSCHUETZ 1PHASIG 3RF2 AC51 20A 40 GRAD C 48-460V / 110-230VAC LOW NOISE

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markenname		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Halbleiterschütz
Produktfunktion		Low Noise
Polzahl für Hauptstromkreis		1
Schutzart IP		IP20
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		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
Hauptstromkreis:		
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte		1
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte		0
Betriebsstrom		

Α

Α

mΑ

• bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert

• bei AC-51 Bemessungswert

Betriebsstrom minimal

20

20

500

Rotriaheenannung hai AC		
Betriebsspannung bei AC	V	49 460
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	A²-s	1 800
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
<ul> <li>bei 50 Hz Bemessungsendwert</li> </ul>	V	230
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	110
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	230
Steuerspeisespannung		
• bei AC		
— bei 50 Hz Endwert für Signal<0>- Erkennung	V	40
— bei 60 Hz Endwert für Signal<0>- Erkennung	V	40
<del>-</del>		
symmetrische Toleranz der Netzfrequenz	Hz	5
symmetrische Toleranz der Netzfrequenz Steuerstrom	Hz	5
· ·	Hz	5
Steuerstrom	Hz	2

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	22,5
Höhe	mm	100
Tiefe	mm	140,5

Anschlüsse/ Klemmen:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für		Federzuganschluss
Hauptstromkreis		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für		
Hauptkontakte		0 (0 5 0 5 2)
• eindrähtig		2x (0,5 2,5 mm²)
• feindrähtig		
<ul><li>mit Aderendbearbeitung</li></ul>		2x (0,5 1,5 mm²)
— ohne Aderendbearbeitung		2x (0,5 2,5 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
<ul><li>bei AWG-Leitungen</li></ul>		
— für Hauptkontakte		2x (18 14)
— für Hilfs- und Steuerkontakte		1x (AWG 20 12)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfs-		
und Steuerkontakte		
● eindrähtig		0,5 1,5 mm²
<ul><li>feindrähtig</li></ul>		
<ul><li>mit Aderendbearbeitung</li></ul>		0,5 2,5 mm²
<ul><li>— ohne Aderendbearbeitung</li></ul>		0,5 2,5 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt		
● für Hauptkontakte		
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	mm²	0,5 2,5
— feindrähtig		
<ul> <li>mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	mm²	0,5 0,5
<ul> <li>— ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	mm²	0,5 2,5
• für Hilfs- und Steuerkontakte		
— eindrähtig	mm²	0,5 1,5
— feindrähtig		
— mit Aderendbearbeitung	mm²	0,5 2,5
— ohne Aderendbearbeitung	mm²	0,5 2,5
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer		14 18
Leiterquerschnitt für Hauptkontakte		

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		Federzuganschluss
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer		20 12
Leiterquerschnitt für Hilfs- und Steuerkontakte		
Abisolierlänge der Leitung		
für Hauptkontakte	mm	7
• für Hilfs- und Steuerkontakte	mm	7

Annra	hatianan	/ Zortifikata:
AUDIO	Dallonen	/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	EMV	Konformitätser	Prüfbescheinig
	(Elektromagnet	klärung	ungen
	ische		
	Verträglichkeit)		











Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

Prüfbescheinig	sonstiges
ungen	
spezielle	Umweltbestätigung

spezielle Prüfbescheinigunge

\_

### 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

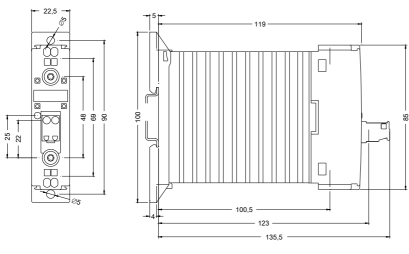
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RF23202CA24}}$ 

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RF23202CA24/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF23202CA24&lang=de



letzte Änderung:

09.03.2015