## **SIEMENS**

Datenblatt 3RF23 50-1AA04

Halbleiterschütz 1-phasig 3RF2 AC 51 / 50 A / 40 °C 48-460 V / DC 24 V Schraubanschluss



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 _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			
<ul> <li>während Betrieb</li> </ul>	°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
Hauntatuanduria		
Hauptstromkreis Anzahl der Schließer für Hauptkontakte		1
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte		0
Betriebsstrom		
• minimal	mA	500
bei AC-51 Bemessungswert	A	50
•	A	36
• bei AC-51 gemäß IEC 60947-4-3	°C	
Derating-Temperatur	W	40
Verlustleistung [W] gesamt typisch Sperrstrom des Thyristors	mA	54 10
Sperrspannung am Thyristor für Hauptkontakte	V	1 200
maximal zulässig	V	1 200
Spannungssteilheit am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	V/µs	1 000
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	Α	1 150
I2t-Wert maximal	A <sup>2</sup> ·s	6 600
Betriebsspannung bei AC	_	
• bei 60 Hz Bemessungswert	V	48 460
• bei 50 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
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		
• bei DC Anfangswert für Signal <1> Erkennung	V	15

• bei DC Endwert für Signal<0>-Erkennung

5

Steuerstrom		
<ul> <li>bei minimaler Steuerspeisespannung</li> </ul>		
— bei DC	mA	2
• bei DC 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	

Anschlüsse/Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für		Schraubanschluss
Hauptstromkreis		
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube		M4
für Hauptkontakte		
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)
<ul> <li>— ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
anschließbarer Leiterquerschnitt		
für Hauptkontakte		
eindrähtig oder mehrdrähtig	mm²	1,5 6
— feindrähtig		

<ul> <li>mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	mm²	1 10
• für Hilfs- und Steuerkontakte		
— 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		40 44
für Hauptkontakte		10 14
<ul><li>für Hilfs- und Steuerkontakte</li></ul>		20 12
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs-		Schraubanschluss
und Steuerstromkreis		
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube		M3
der Hilfs- und Steuerkontakte		
Abisolierlänge der Leitung		
• für Hauptkontakte	mm	7
• für Hilfs- und Steuerkontakte	mm	7
Anzugsdrehmoment für Hilfs- und Steuerkontakte bei	N·m	0,5 0,6
Schraubanschluss		
Anzugsdrehmoment [lbf·in] für Hilfs- und	lbf∙in	4,5 5,3
Steuerkontakte bei Schraubanschluss		

## Approbationen/Zertifikate

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







n





Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

sonstiges		Railway	
Umweltbestätigung	Bestätigungen	Schwingen/Schocke	

## Weitere Informationer

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

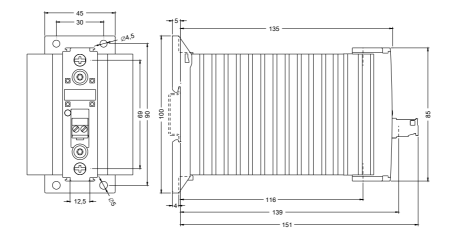
Industry Mall (Online-Bestellsystem)

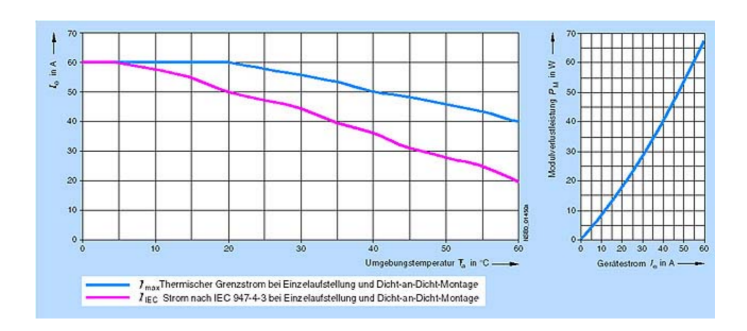
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RF2350-1AA04

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF2350-1AA04

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF2350-1AA04

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF2350-1AA04&lang=de">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF2350-1AA04&lang=de</a>





letzte Änderung: 28.01.2017