## **SIEMENS**

Datenblatt 3RF23 30-1AA25



HALBLEITERSCHUETZ 1PHASIG 3RF2 AC51 30A 40 GRAD C 48-600V / 110-230VAC SCHRAUBANSCHLUSS SPERRSPANNUNG 1200V

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		
<ul><li>während Betrieb</li></ul>	°C	-25 <b>+</b> 60
<ul><li>während Lagerung</li></ul>	°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:		
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	48 600
bei 60 Hz Bemessungswert	V	48 600
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC		
● bei 50 Hz	V	40 660
● bei 60 Hz	V	40 660
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	1 200
Sperrstrom des Thyristors	mA	10
Derating-Temperatur	°C	40
Verlustwirkleistung gesamt typisch	W	33
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	Α	600
I2t-Wert maximal	A <sup>2</sup> ·s	1 800
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:		
Steuerspeisespannungsfrequenz		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC
Steuerspeisespannung 1		
• bei AC		
<ul> <li>bei 50 Hz Bemessungsanfangswert</li> </ul>	V	110
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	230
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	110
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	230

Steuerspeisespannung		
• bei AC		
<ul><li>— bei 50 Hz Endwert für Signal&lt;0&gt;- Erkennung</li></ul>	V	40
<ul><li>— bei 60 Hz Endwert für Signal&lt;0&gt;- Erkennung</li></ul>	V	40
symmetrische Toleranz der Netzfrequenz	Hz	5
Steuerstrom		
<ul> <li>bei minimaler Steuerspeisespannung</li> </ul>		
— 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		M4
Befestigung des Betriebsmittels		
Anzugsdrehmoment der Schraube zur Befestigung	N·m	1,5
des Betriebsmittels		
Breite	mm	45
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	N·m	2 2,5
Schraubanschluss		
Anzugsdrehmoment [lbf·in] für Hauptkontakte bei	lbf∙in	18 22
Schraubanschluss		
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		
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	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		
— mit Aderendbearbeitung	mm²	0,5 2,5
<ul> <li>— ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	mm²	0,5 2,5
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer		
Leiterquerschnitt		
für Hauptkontakte		10 14
• für Hilfs- und Steuerkontakte		20 12
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube der Hilfs- und Steuerkontakte		M3
Abisolierlänge der Leitung		
• für Hauptkontakte	mm	7
für Hilfs- und Steuerkontakte	mm	7
Anzugsdrehmoment für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	N·m	0,5 0,6
Anzugsdrehmoment [lbf·in] für Hilfs- und	lbf∙in	4,5 5,3
Steuerkontakte bei Schraubanschluss		

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











Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

Prüfbescheinig	sonstiges
ungen	

spezielle Prüfbescheinigunge Umweltbestätigung

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

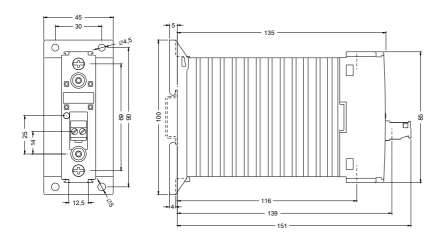
**CAx-Online-Generator** 

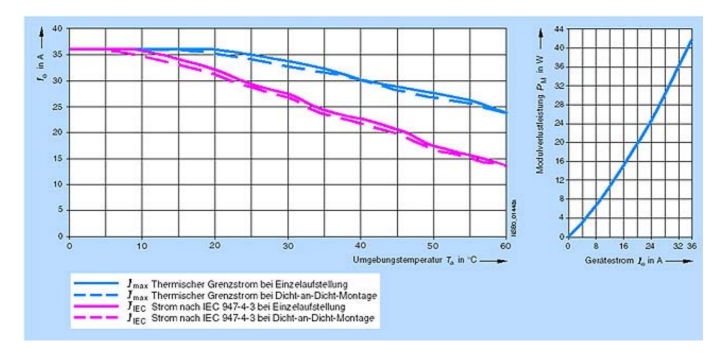
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF23301AA25

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF23301AA25

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF23301AA25&lang=de">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF23301AA25&lang=de</a>





letzte Änderung: 17.07.2015