SIEMENS

Datenblatt 3RF24 40-1AB55

Halbleiterschütz 3-phasig 3RF2 AC 51 / 40 A / 40 °C 48-600 V / 230 V AC 2-Phasengesteuert Schraubanschluss Sperrspannung 1200 V

Allgemeine technische Daten			
Produkt-Markenname		SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung		Halbleiterschütz	
Produktfunktion		Nullpunktschaltend	
Polzahl für Hauptstromkreis		3	
Schutzart IP		IP20	
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		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		2	
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte		0	
Betriebsstrom			
• minimal	mA	500	
• bei AC-51 Bemessungswert	Α	40	
• bei AC-51 gemäß IEC 60947-4-3	Α	30	
Derating-Temperatur	°C	40	
Verlustleistung [W] gesamt typisch	W	80	
Sperrstrom des Thyristors	mA	10	
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	Α	1 150	
I2t-Wert maximal	A ² ·s	6 600	
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
relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz	%	10
Isolationsspannung Bemessungswert	V	600
Spannungssteilheit am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	V/µs	1 000
Sperrspannung am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	V	1 600
Kurzschlussschutz, Ausführung des Sicherungseinsatzes		

Steuerstromkreis/ Ansteuerung			
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC	
Steuerspeisespannung 1			
• bei AC			
— bei 50 Hz	V	180 230	
— bei 60 Hz	V	180 230	
Steuerspeisespannungsfrequenz			
• 1 Bemessungswert	Hz	45	
• 2 Bemessungswert	Hz	66	
Steuerspeisespannung			
• bei AC			
— Anfangswert f ür Signal <1> Erkennung	V	180	
— bei 50 Hz Endwert für Signal<0>-	V	40	
Erkennung			
— bei 60 Hz Endwert für Signal<0>-	V	180	
Erkennung			
symmetrische Toleranz der Netzfrequenz	Hz	5	
relative symmetrische Toleranz der	%	10	
Versorgungsspannungsfrequenz			
Steuerstrom			
bei minimaler Steuerspeisespannung			
— bei AC	mA	2	
 bei AC Bemessungswert 	mA	15	

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Befestigungsart		Schraubbefestigung	
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	113,5	
Höhe	mm	100	

Tiefe	mm	121	
Anschlüsse/Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses für		Schraubanschluss	
Hauptstromkreis			
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube für Hauptkontakte		M4	
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	
• bei AWG-Leitungen			
— für Hauptkontakte		2x (14 10)	
— für Hilfs- und Steuerkontakte		1x (AWG 20 12)	
• 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 Hauptkontakte			
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	mm²	1,5 6	
— feindrähtig			
 mit Aderendbearbeitung 	mm²	1 10	
• 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 Hauptkontakte		14 10	
• für Hilfs- und Steuerkontakte		20 12	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss	
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube		M3	
der Hilfs- und Steuerkontakte			
Abisolierlänge der Leitung	mm	7	
● 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 Steuerkontakte bei Schraubanschluss	lbf∙in	7,5 5,3

Approbationen/Zertifikate

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











Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

sonstiges

Umweltbestätigung

Bestätigungen

Weitere Informationen

Kurzschlussschutz, Ausführung des Sicherungseinsatzes

https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF24_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=3RF2440-1AB55

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF2440-1AB55

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF2440-1AB55

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

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2440-1AB55\&lang=de.aspx.mlfb=3RF2440-1AB55\&lang=de.aspx.mlf$

letzte Änderung:

05.04.2017