SIEMENS

Datenblatt 3RF2320-2AA24



Halbleiterschütz 1-phasig 3RF2 AC 51 / 20 A / 40 °C 48-460 V / 110-230 V AC Federzuganschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS		
Produkt-Bezeichnung	Halbleiterschütz		
Ausführung des Produkts	1-phasig		
Produkttyp-Bezeichnung	3RF23		
Allgemeine technische Daten			
Produktfunktion	Nullpunktschaltend		
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand	20 W		
• je Pol	20 W		
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom ohne Laststromanteil typisch	3,5 W		
Isolationsspannung Bemessungswert	600 V		
Verschmutzungsgrad	3		
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC		
Stoßspannungsfestigkeit des Hauptstromkreises Bemessungswert	6 kV		
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	15g / 11 ms		
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	2g		
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q		
RoHS-Richtlinie (Datum)	28.05.2009		
Hauptstromkreis			
Polzahl für Hauptstromkreis	1		
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	1		
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0		
Betriebsspannung bei AC			
 bei 50 Hz Bemessungswert 	48 460 V		
bei 60 Hz Bemessungswert	48 460 V		
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz		
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC			
bei 50 Hz	40 506 V		
● bei 60 Hz	40 506 V		
Betriebsstrom			
 bei AC-51 Bemessungswert 	20 A		
 bei AC-51 gemäß IEC 60947-4-3 	13,2 A		
gemäß UL 508 Bemessungswert	17,6 A		
Betriebsstrom minimal	500 mA		
Spannungssteilheit am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	1 000 V/μs		
Sperrspannung am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	1 200 V		

Sparretram doe Thyristore	10 mA		
Sperrstrom des Thyristors	10 mA 40 °C		
Derating-Temperatur Stoßstromfostigkeit Remossungswort			
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert I2t-Wert maximal	600 A 1 800 A ² ·s		
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	1 800 A ·S		
	40		
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC		
Steuerspeisespannung 1 bei AC	440 000 1/		
• bei 50 Hz	110 230 V		
• bei 60 Hz	110 230 V		
Steuerspeisespannungsfrequenz	5011		
1 Bemessungswert	50 Hz		
• 2 Bemessungswert	60 Hz		
Steuerspeisespannung bei AC	40.17		
bei 50 Hz Endwert für Signal <0>-Erkennung bei 60 Hz Endwert für Signal <0>-Erkennung	40 V		
bei 60 Hz Endwert für Signal<0>-Erkennung	40 V		
Steuerspeisespannung	00.1/		
bei AC Anfangswert für Signal <1> Erkennung	90 V		
symmetrische Toleranz der Netzfrequenz	5 Hz		
Steuerstrom bei minimaler Steuerspeisespannung	2 4		
• bei AC	2 mA		
Steuerstrom bei AC Bemessungswert	15 mA		
Einschaltverzögerungszeit	40 ms; zusätzl. max. eine Halbwelle		
Ausschaltverzögerungszeit	40 ms; zusätzl. max. eine Halbwelle		
Hilfsstromkreis			
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0		
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach IEC		
	60715		
Reiheneinbau	Ja		
Höhe	95 mm		
Breite	22,5 mm		
Tiefe	120 mm		
Anschlüsse/ Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
für Hauptstromkreis	Federzuganschluss		
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
für Hauptkontakte			
— eindrähtig	2x (0,5 2,5 mm²)		
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²)		
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (0,5 2,5 mm²)		
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (18 14)		
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte			
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	0,5 2,5 mm ²		
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	0,5 0,5 mm²		
feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm ²		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
 für Hilfs- und Steuerkontakte 			
— eindrähtig	0,5 1,5 mm ²		
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	0,5 2,5 mm ²		
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	0,5 2,5 mm ²		
bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte	1x (AWG 20 12)		
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	14 18		
Abisolierlänge der Leitung			
für Hauptkontakte	7 mm		
 für Hilfs- und Steuerkontakte 	7 mm		
Sicherheitsrelevante Kenngrößen			

Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20			
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne			
Jmgebungsbedingungen				
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	1 000 m			
Umgebungstemperatur				
während Betrieb	-25 +60 °C			
während Lagerung	-55 +80 °C			
Elektromagnetische Verträglichkeit				
leitungsgebundene Störeinkopplung				
durch Burst gemäß IEC 61000-4-4	2 kV / 5 kHz Verhaltenskrite	rium 2		
durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5	2 kV Verhaltenskriterium 2			
durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5	1 kV Verhaltenskriterium 2			
 durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 61000- 4-6 	140 dBuV im Frequenzbereich 0,15 80 MHz, Verhaltenskriterium 1			
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3	80 MHz 1 GHz 10 V/m, V	erhaltenskriterium 1		
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	4 kV Kontaktentladung / 8 kV	√ Luftentladung, Verhal	tenskriterium 2	
leitungsgebundene HF-Störaussendung gemäß CISPR11	Klasse A für Industriebereich	1		
feldgebundene HF-Störaussendung gemäß CISPR11	Klasse B für Wohn-, Geschä	ifts- und Gewerbeberei	ch	
Kurzschlussschutz, Ausführung des Sicherungseinsatzes				
Hersteller-Artikelnummer				
 der gS-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH- Bauform verwendbar 	3NE1814-0			
 der gR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform verwendbar 	<u>5SE1325</u>			
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH- Bauform verwendbar 	3NE8015-1			
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform 10 x 38 mm verwendbar 	3NC1032			
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform 14 x 51 mm verwendbar 	3NC1450			
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform 22 x 58 mm verwendbar 	3NC2263			
Hersteller-Artikelnummer der gG-Sicherung				
 bei NH-Bauform verwendbar 	3NA6807			
• bei zylindrischer Bauform 10 x 38 mm verwendbar	3NW6005-1; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais			
• bei zylindrischer Bauform 14 x 51 mm verwendbar	3NW6105-1; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais			
• bei zylindrischer Bauform 22 x 58 mm verwendbar	3NW6205-1; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais			
Hersteller-Artikelnummer				
 der DIAZED-Sicherung verwendbar 	<u>5SB2711</u>			
 der NEOZED-Sicherung verwendbar 	<u>5SE2320</u>			
Approbationen/ Zertifikate				
		EMV (Elektroma-	W	
allgemeine Produktzulassung		gnetische Verträg- lichkeit)	Konformitätserkl rung	

lichkeit)



Bestätigungen









Prüfbescheinigungen

Sonstige

Railway

spezielle Prüfbe-scheinigungen

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Bestätigungen



Schwingen / Schocken

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RF2320-2AA24

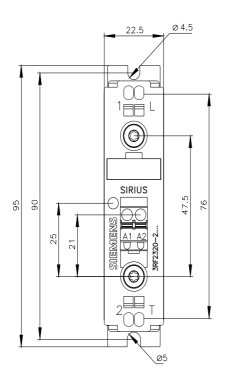
CAx-Online-Generator

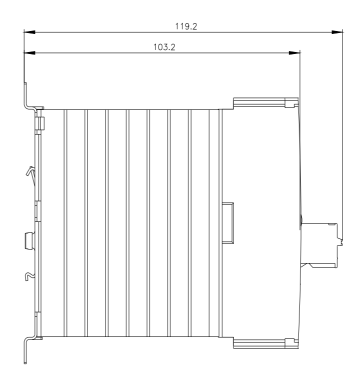
 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RF2320-2AA24}$

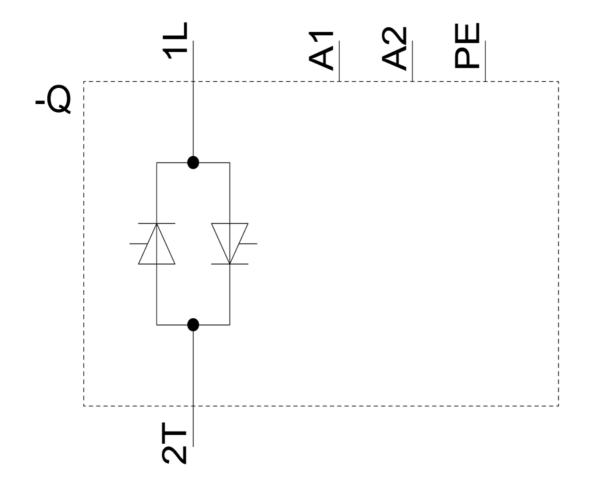
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF2320-2AA24

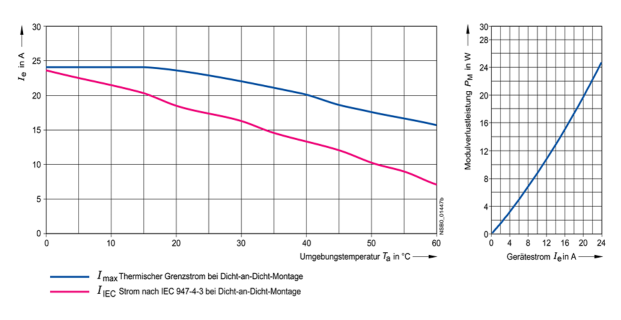
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2320-2AA24&lang=de









letzte Änderung: 12.01.2022 🖸