SIEMENS

Datenblatt

3RA2327-8XB30-2BB4

Wendekombination AC-3, 15 kW/400 V, DC 24 V 3-polig, Baugröße S0 Federzuganschluss elektrische und mechanische Verriegelung 2 S integriert



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Wendekombination
Produkttyp-Bezeichnung	3RA23
Hersteller-Artikelnummer	
 1 des mitgelieferten Schützes 	3RT2027-2BB40
• 2 des mitgelieferten Schützes	3RT2027-2BB40
• des mitgelieferten Montagebausatzes RS	3RA2923-2AA2

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S0
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
Schutzart IP	
frontseitig	IP20
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	
• bei AC	8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms
• bei DC	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei AC	13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms
• bei DC	15g / 5 ms, 10g / 10 ms

mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
des Schützes typisch	10 000 000
••	10 000 000
 des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch 	10 000 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
-	
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	2 000 m
• maximal	2 000 111
Umgebungstemperatur	05
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Betriebsspannung	
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	690 V
Betriebsstrom	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	32 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	15 kW
— bei 500 V Bemessungswert	18,5 kW
— bei 690 V Bemessungswert	15 kW
• bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	11 kW
Schalthäufigkeit bei AC-3 maximal	1 000 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Steuerspeisespannung 1	
bei DC Bemessungswert	24 V
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	5,9 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	5,9 W
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	
• je Drehrichtung	1
• unverzögert schaltend	2
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	< 1 Fehler auf 100 Mio. Schaltspiele
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	

• bei 480 V Bemessungswert	27 A
● bei 600 V Bemessungswert	27 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
 für 3-phasigen Drehstrommotor 	
— bei 220/230 V Bemessungswert	10 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	20 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	25 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600

Kurzschluss-Schutz

Ausführung des Sicherungseinsatzes

• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises

— bei Zuordnungsart 1 erforderlich

— bei Zuordnungsart 2 erforderlich

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich

gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 125 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 50 A

Sicherung gG: 10 A

Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter
-	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
Höhe	114 mm
Breite	90 mm
Tiefe	107 mm
einzuhaltender Abstand	
 bei Reihenmontage 	
— vorwärts	6 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	6 mm
— abwärts	6 mm
— seitwärts	6 mm
• zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	6 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	6 mm
— seitwärts	6 mm
— abwärts	6 mm
• zu spannungsführenden Teilen	
— vorwärts	6 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	6 mm
— abwärts	6 mm
— seitwärts	6 mm

Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hauptkontakte	
— eindrähtig	2x (1 10 mm²)
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (1 10 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (1 6 mm²)
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (1 6 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	1x (18 8)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 2,5 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²)
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²)
• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	2x (20 14)
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
B10-Wert	
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	1 000 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	40 %
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	75 %
Ausfallrate [FIT]	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	100 FIT
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y
Kommunikation/ Protokoll	
Produktfunktion Bus-Kommunikation	Ja
Protokoll wird unterstützt	
AS-Interface-Protokoll	Nein
Produktfunktion Steuerstromschnittstelle mit IO-Link	Nein
Approbationen/ Zertifikate	

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen









Sonstige

spezielle Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau















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=3RA2327-8XB30-2BB4

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA2327-8XB30-2BB4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2327-8XB30-2BB4

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2327-8XB30-2BB4&lang=de

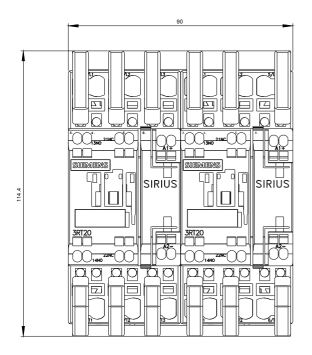
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

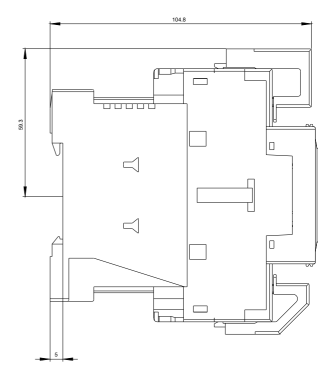
 $\underline{\text{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2327-8XB30-2BB4/charrormatical.pdf}}$

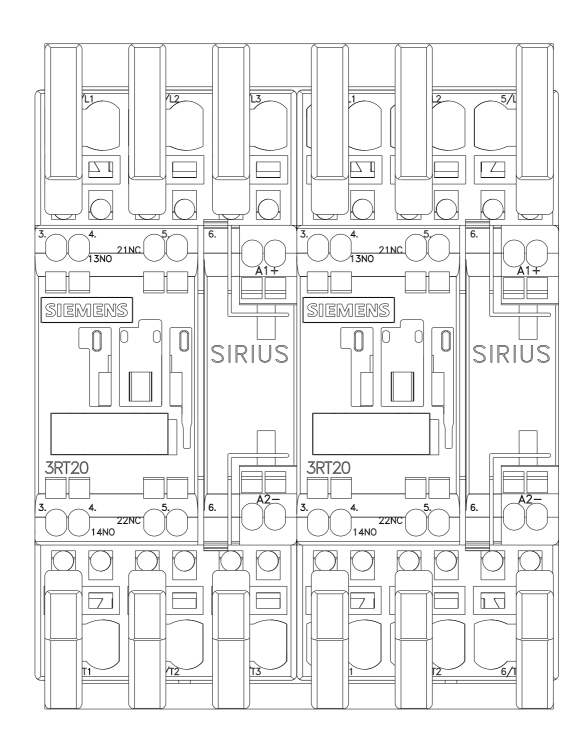
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

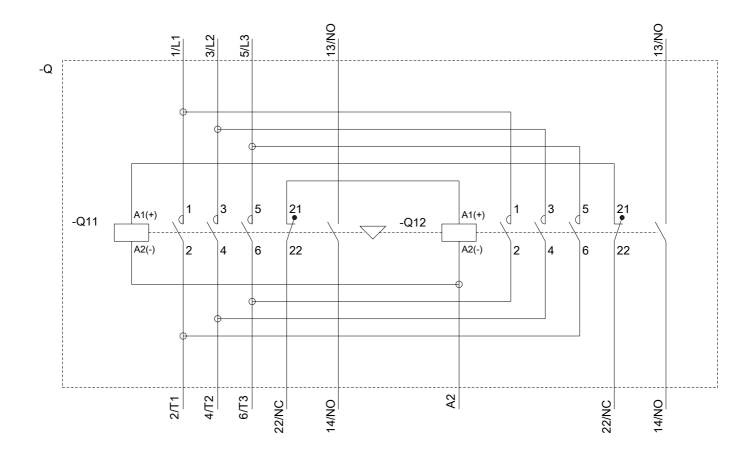
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2327-8XB30-2BB4&objecttype=14&gridview=view1

3RA2327-8XB30-2BB4 Änderungen vorbehalten Seite 5/8 28.11.2020 © Copyright Siemens









letzte Änderung:

25.11.2020