SIEMENS

Datenblatt

3RA2315-8XB30-2AB0

Wendekombination AC-3,3 kW/400 V,AC24 V,50/60 Hz 3-polig, Baugröße S00 Federzuganschluss elektrische und mechanische Verriegelung



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Wendekombination
Produkttyp-Bezeichnung	3RA23
Hersteller-Artikelnummer	
 1 des mitgelieferten Schützes 	3RT2015-2AB02
 2 des mitgelieferten Schützes 	3RT2015-2AB02
• des mitgelieferten Montagebausatzes RH	3RA2913-2AA2

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S00
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
Schutzart IP	
frontseitig	IP20
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	
• bei AC	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
• bei DC	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei AC	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms
• bei DC	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms

mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	40,000,000
des Schützes typisch	10 000 000
des Schützes mit aufgesetztem Hilfenshalterblack typisch	10 000 000
Hilfsschalterblock typisch Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
Referenzemizerinen gemais IEC 01340-2.2009	Q
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
• maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
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	7 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	3 kW
— bei 500 V Bemessungswert	3,5 kW
— bei 690 V Bemessungswert	4 kW
• bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	3 kW
Schalthäufigkeit bei AC-3 maximal	750 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung 1 bei AC	
bei 50 Hz Bemessungswert	24 V
bei 60 Hz Bemessungswert	24 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	0,8 1,1
● bei 60 Hz	0,85 1,1
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	27 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	
● bei 50 Hz	0,8
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	

● bei 50 Hz 4,2 V·A	
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule ● bei 50 Hz 0,25	

Hilfsstromkreis	
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	< 1 Fehler auf 100 Mio. Schaltspiele

UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
 bei 480 V Bemessungswert 	4,8 A
 bei 600 V Bemessungswert 	6,1 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
 für 3-phasigen Drehstrommotor 	
— bei 200/208 V Bemessungswert	1,5 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	2 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	3 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	5 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: 35 A

gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 20 A

Sicherung gG: 10 A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
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	84 mm
Breite	90 mm
Tiefe	83 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

6 mm
6 mm
6 mm
0 mm
6 mm
6 mm
6 mm

Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
— eindrähtig	2x (0,5 4 mm²)
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 4 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 2,5 mm²)
— feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,5 2,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	1x (20 12)
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

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis











Marine / Schiffbau

Sonstige

Railway





Bestätigungen

Schwingen / Schocken

Weitere Informationer

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=3RA2315-8XB30-2AB0

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2315-8XB30-2AB0

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

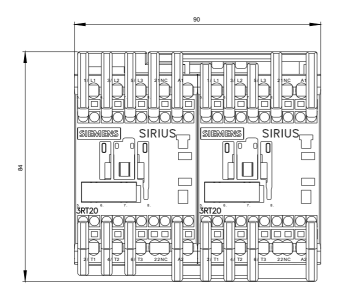
 $http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0\&lang=de.aspx?mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&lang=de.aspx?mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&lang=de.aspx?mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&lang=de.aspx?mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&lang=de.aspx?mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&lang=de.aspx?mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&lang=de.aspx?mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&lang=de.aspx?mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&lang=de.aspx?mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&lang=de.aspx?mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&lang=de.aspx?mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&lang=de.aspx?mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&lang=de.aspx?mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&lang=de.aspx?mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&lang=de.aspx?mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&lang=de.aspx?mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&lang=de.aspx.mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&lang=d$

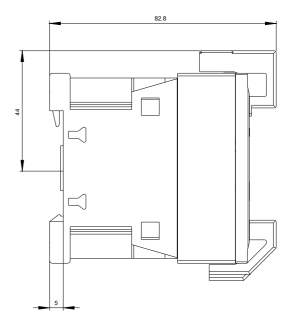
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

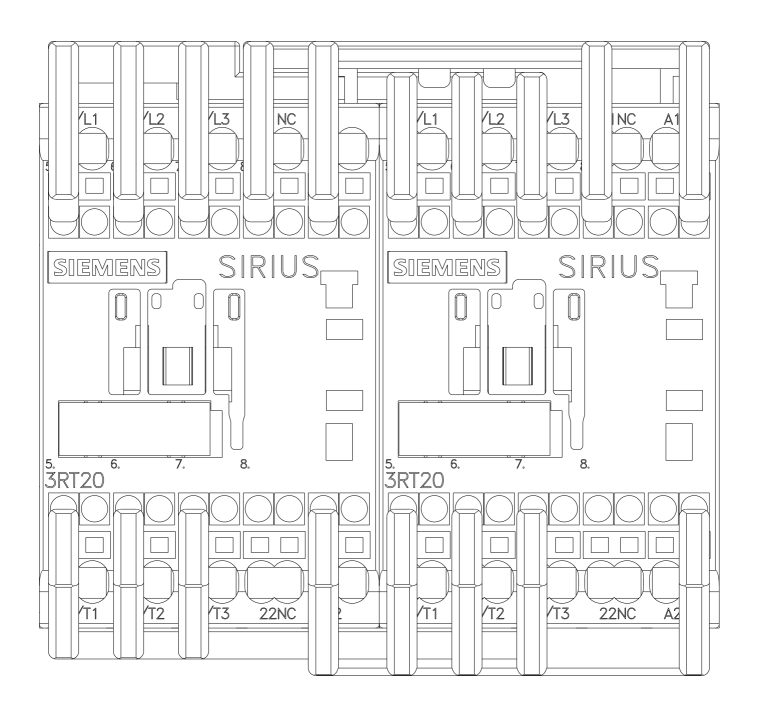
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2315-8XB30-2AB0/char

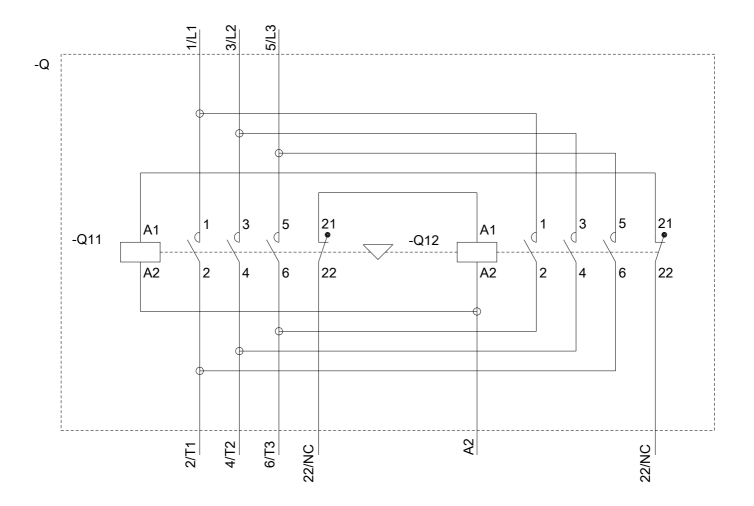
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2315-8XB30-2AB0&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

25.11.2020