SIEMENS

Datenblatt

3RA2423-8XF32-1BB4

Stern-Dreieck-Kombination AC-3, 11 kW/400 V, DC 24 V 3-polig, Baugröße S0 Schraubanschluss elektrische und mechanische Verriegelung 3 S + 3 $\ddot{\rm O}$ integriert



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Stern-Dreieck-Kombination
Produkttyp-Bezeichnung	3RA24
Hersteller-Artikelnummer	
 1 des mitgelieferten Schützes 	3RT2024-1BB40
• 2 des mitgelieferten Schützes	3RT2024-1BB40
• 3 des mitgelieferten Schützes	3RT2024-1BB40
• des mitgelieferten Montagebausatzes RS	3RA2923-2BB1
 des mitgelieferten Funktionsmodules für Stern- Dreieck-Schaltung 	3RA2816-0EW20

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S0
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Nein
Isolationsspannung	
 bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	690 V
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schutzart IP	

• frontseitig	IP20	
Schockfestigkeit	9,8g / 5 ms, 5,9g / 10 ms	
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß		
• bei AC	7,5g / 5 ms, 4,7g / 10 ms	
• bei DC	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms	
Schockfestigkeit bei Sinusstoß		
• bei AC	11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms	
• bei DC	15g / 5 ms, 10g / 10 ms	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• des Schützes typisch	10 000 000	
 des Schützes mit aufgesetztem 	10 000 000	
Hilfsschalterblock typisch		
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	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-1 bei 400 V		
— bei Umgebungstemperatur 40 °CBemessungswert	40 A	
— bei Umgebungstemperatur 60 °CBemessungswert	35 A	
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	25 A	
• bei AC-3		
— bei 400 V Bemessungswert	25 A	
Betriebsleistung		
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	11 kW	
• bei AC-3		
— bei 400 V Bemessungswert	11 kW	
— bei 500 V Bemessungswert	15,6 kW	
— bei 690 V Bemessungswert	19 kW	
bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	2 kW	
Leerschalthäufigkeit	1 500 1/h	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Schalthäufigkeit		
bei AC-1 maximal	1 000 1/h	
• bei AC-2 maximal	1 000 1/h	
• bei AC-3 maximal	1 000 1/h	
• bei AC-4 maximal	300 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 Öffner für Hilfskontakte	
 unverzögert schaltend 	3
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	
 unverzögert schaltend 	3
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	
● bei 230 V	6 A
● bei 400 V	3 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	
● bei 24 V	10 A
● bei 60 V	2 A
● bei 110 V	1 A
● bei 220 V	0,3 A
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	< 1 Fehler auf 100 Mio. Schaltspiele

UL/CSA Bemessungsdaten	
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: 25 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	101 mm	
Breite	135 mm	

Tiefe	181 mm	
einzuhaltender Abstand	101 111111	
bei Reihenmontage		
-	6 mm	
— vorwärts	0 mm	
— rückwärts	6 mm	
— aufwärts		
— 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	
A 110 00		
Anschlüsse/Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses		
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss	
·	Schraubanschluss	
für Hilfs- und Steuerstromkreis Auf der ensehließberen Leiterguersehnitte.	Guilaubansunuss	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hauptkontakte	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)	
— eindrähtig	ZX (I Z,3 IIIII -), ZX (Z,3 IU IIIII -)	
— eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)	
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²	
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung● bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)	
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung ● bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte 	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 12), 2x (14 8)	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 12), 2x (14 8) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 12), 2x (14 8) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 12), 2x (14 8) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 12), 2x (14 8) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 12), 2x (14 8) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfskontakte — eindrähtig oder mehrdrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte Sicherheitsrelevante Kenngrößen	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 12), 2x (14 8) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfskontakte — eindrähtig oder mehrdrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte Sicherheitsrelevante Kenngrößen B10-Wert	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 12), 2x (14 8) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 2x (20 16), 2x (18 14)	
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfskontakte — eindrähtig oder mehrdrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte Sicherheitsrelevante Kenngrößen B10-Wert • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 12), 2x (14 8) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 2x (20 16), 2x (18 14)	

 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	75 %
Ausfallrate [FIT]	400 577
 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	Nein
Protokoll wird unterstützt	
AS-Interface-Protokoll	Nein
Produktfunktion Steuerstromschnittstelle mit IO-Link	Nein

Approbationen/Zertifikate

allgemeine	Konformitätser-	Prüfbescheini-	Marine / Schiffbau
Produktzulas-	klärung	gungen	
sung			





spezielle Prüfbescheinigungen







GL

Marine / Schiffbau



LRS









Sonstige

Bestätigungen

Railway

Schwingen / Schocken

Weitere Informationer

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=3RA2423-8XF32-1BB4

CAx-Online-Generator

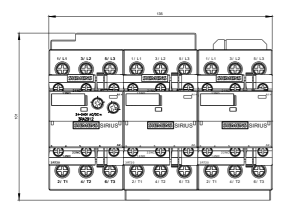
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA2423-8XF32-1BB4422423-8XF32-1BB4422423-8XF32-1BB4422423-8XF32-1BB4422423-8XF32-1BB4422423-8XF32-1BB4422423-8XF32-1BB4422423-8XF32-1BB4422423-8XF32-1BB4422423-8XF32-1BB4422-8XF32-1BB4422-8XF32-1BB4422-8XF32-1BB4422-8XF32-1BB4422-8XF32-1BB4422-8XF32-1BB4422-8XF32-1BB4422-8XF32-1BB4422-8XF32-1BB422-8XF32-1BB422-8XF32-1BB422-8XF32-1BB422-8XF32-1BB422-8XF32-1BB422-8XF32-1BB422-8XF32-1BB422-8XF32-1BB422-8XF32-1BB422-8XF32-1BB422-8XF32-1BB422-8XF32-1BB422-8XF32-

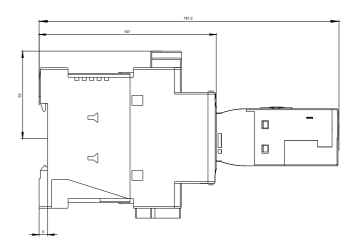
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2423-8XF32-1BB4

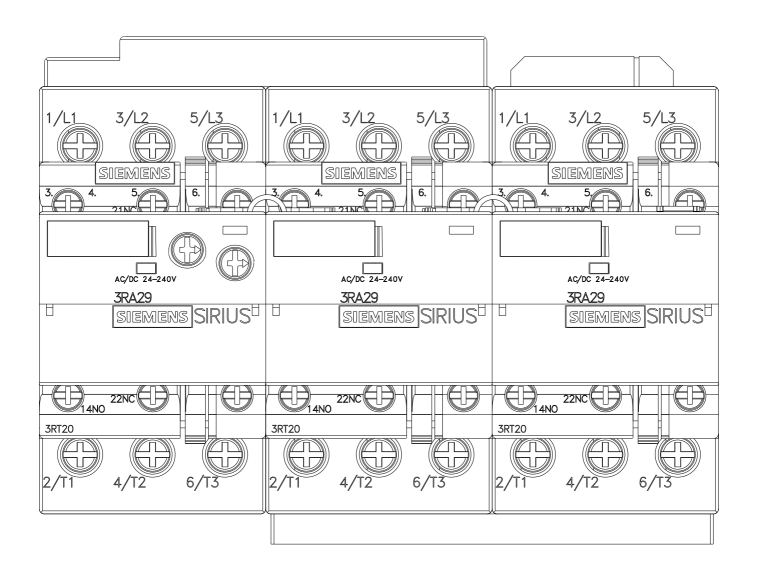
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2423-8XF32-1BB4&lang=de

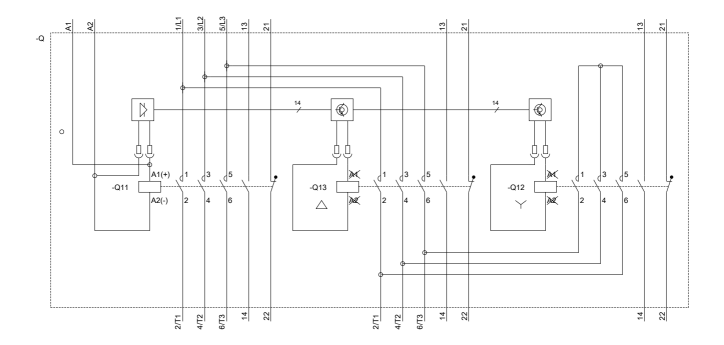
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

 $\underline{\text{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2423-8XF32-1BB4/char}}$









letzte Änderung:

16.07.2018