SIEMENS

Datenblatt

3RA2434-8XF32-1AL2

Stern-Dreieck-Kombination AC-3, 22/30 kW/400 V, AC 230 V 50/60 Hz, 3-polig, Baugröße S2 Schraubanschluss elektrische und mechanische Verriegelung 3 S + 3 Ö integriert



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Stern-Dreieck-Kombination
Produkttyp-Bezeichnung	3RA24
Hersteller-Artikelnummer	
 1 des mitgelieferten Schützes 	3RT2035-1AL20
• 2 des mitgelieferten Schützes	3RT2035-1AL20
 3 des mitgelieferten Schützes 	3RT2026-1AL20
• des mitgelieferten Montagebausatzes RS	3RA2933-2C
 des mitgelieferten Funktionsmoduls für Stern- Dreieck-Schaltung 	3RA2816-0EW20

Allgemeine technische Daten			
Baugröße des Schützes	S2		
Produkterweiterung			
Hilfsschalter	Nein		
Schutzart IP			
frontseitig	IP20		
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß			
• bei AC	11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms		
Schockfestigkeit bei Sinusstoß			

● bei AC	18,5g / 5 ms, 11,6g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• des Schützes typisch	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	
• 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	65 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	22 kW
 bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert 	38 kW
Schalthäufigkeit bei AC-3 maximal	1 000 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung 1 bei AC	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	230 V
 bei 60 Hz Bemessungswert 	230 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	00.44
• bei 50 Hz	0,8 1,1
• bei 60 Hz	0,85 1,1
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	400.1/ A
• bei 50 Hz	422 V·A
• bei 60 Hz	378 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	
● bei 50 Hz	0,69
● bei 60 Hz	0,65

Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	36,4 V·A
● bei 60 Hz	35 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	
• bei 50 Hz	0,36
● bei 60 Hz	0,39

Hilfsstromkreis			
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte			
 unverzögert schaltend 	3		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte			
unverzögert schaltend	3		
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: 160 A

gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 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	Schraubbefestigung		
Höhe	142 mm		
Breite	177,5 mm		
Tiefe	223 mm		
einzuhaltender Abstand			
• bei Reihenmontage			
— vorwärts	10 mm		
— rückwärts	0 mm		
— aufwärts	10 mm		
— abwärts	10 mm		
— seitwärts	10 mm		
• zu geerdeten Teilen			
— vorwärts	10 mm		
— rückwärts	0 mm		
— aufwärts	10 mm		
— seitwärts	10 mm		
— abwärts	10 mm		

zu spannungsführenden Teilen	
— vorwärts	10 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm

Anschlüsse/ Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
● für Hauptstromkreis	Schraubanschluss		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
• für Hauptkontakte			
— eindrähtig	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)		
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)		
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)		
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (18 2), 1x (18 1)		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
für Hilfskontakte			
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)		
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)		
• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	2x (20 16), 2x (18 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	73 %		
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	Nein
Protokoll wird unterstützt	
AS-Interface-Protokoll	Nein
Produktfunktion Steuerstromschnittstelle mit IO-Link	Nein

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulas- sung	Konformitätserk	klärung	Prüfbescheini- gungen	Marine / Schiff- bau	Sonstige
ГПГ	CC	Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	BO TANK	Bestätigungen







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=3RA2434-8XF32-1AL2

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA2434-8XF32-1AL2

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2434-8XF32-1AL2

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

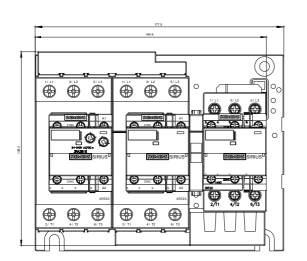
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2434-8XF32-1AL2&lang=de

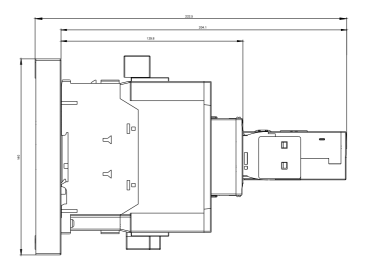
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

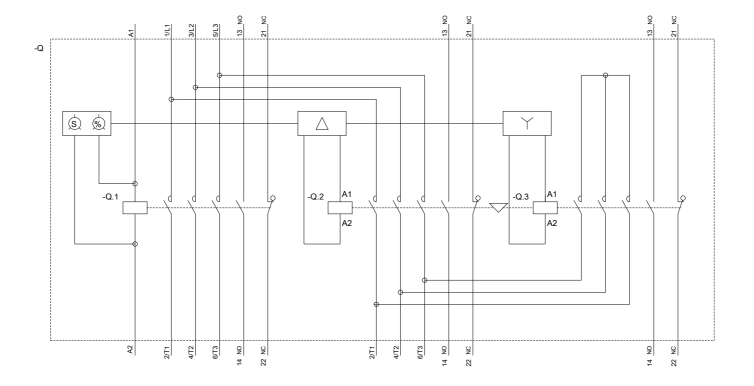
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2434-8XF32-1AL2/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2434-8XF32-1AL2&objecttype=14&gridview=view1







letzte Änderung:

25.11.2020