SIEMENS

Datenblatt 3RT1034-3BW40

Leistungsschütz, AC-3 32 A, 15 kW / 400 V DC 48 V, 3-polig, Baugröße S2 Federzuganschluss !!! Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS 3RT2



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz

Allgemeine technische Daten			
Baugröße des Schützes	S2		
Isolationsspannung			
 Bemessungswert 	690 V		
Verschmutzungsgrad	3		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV		
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung			
 zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß EN 60947-1 	400 V		
Schutzart IP			
• frontseitig	IP20		
• der Anschlussklemme	IP00		
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß			
• bei DC	10g / 5 ms, 5g / 10 ms		
Schockfestigkeit bei Sinusstoß			
• bei DC	15g / 5 ms, 8g / 10 ms		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)			

 des Schützes typisch 	10 000 000
• des Schützes mit aufgesetztem	5 000 000
elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch	
des Schützes mit aufgesetztem	10 000 000
Hilfsschalterblock typisch	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q

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
Betriebsstrom	
• bei AC-1 bei 400 V	
— bei Umgebungstemperatur 40 °CBemessungswert	50 A
• bei AC-1	
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	50 A
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	45 A
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	32 A
— bei 690 V Bemessungswert	20 A
• bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	29 A
anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis bei AC-1	
 bei 60 °C minimal zulässig 	10 mm²
 bei 40 °C minimal zulässig 	16 mm²
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
• bei 400 V Bemessungswert	15,6 A
• bei 690 V Bemessungswert	11 A
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	45 A
— bei 110 V Bemessungswert	4,5 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	45 A

— bei 110 V Bemessungswert	25 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	45 A
— bei 110 V Bemessungswert	45 A
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	35 A
— bei 110 V Bemessungswert	2,5 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	45 A
— bei 110 V Bemessungswert	25 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	45 A
— bei 110 V Bemessungswert	45 A
Betriebsleistung	
• bei AC-1	
— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert	18 kW
— bei 400 V Bemessungswert	31 kW
— bei 690 V Bemessungswert	54 kW
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	54 kW
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	15 kW
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	7,5 kW
— bei 400 V Bemessungswert	15 kW
— bei 500 V Bemessungswert	18,5 kW
— bei 690 V Bemessungswert	18,5 kW
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
 bei 400 V Bemessungswert 	8,2 kW
• bei 690 V Bemessungswert	10 kW
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	320 A
Leerschalthäufigkeit	
• bei DC	1 500 1/h
Schalthäufigkeit	
bei AC-1 maximal	1 200 1/h
bei AC-2 maximal	750 1/h
bei AC-3 maximal	1 000 1/h
● bei AC-4 maximal	250 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Steuerspeisespannung bei DC	
 Bemessungswert 	48 V

Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei DC			
Anfangswert	0,8		
• Endwert	1,1		
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	13,3 W		
Halteleistung der Magnetspule bei DC	13,3 W		
Schließverzug			
• bei DC	50 95 ms		
Öffnungsverzug			
• bei DC	20 30 ms		
Lichtbogendauer	10 15 ms		
Hilfsstromkreis			
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte			
unverzögert schaltend	0		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte			
unverzögert schaltend	0		
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A		
Betriebsstrom bei AC-15			
 bei 230 V Bemessungswert 	6 A		
 bei 400 V Bemessungswert 	3 A		
Betriebsstrom bei DC-12			
 bei 60 V Bemessungswert 	6 A		
bei 110 V Bemessungswert	3 A		
 bei 220 V Bemessungswert 	1 A		
Betriebsstrom bei DC-13			
 bei 24 V Bemessungswert 	10 A		
 bei 60 V Bemessungswert 	2 A		
bei 110 V Bemessungswert	1 A		
 bei 220 V Bemessungswert 	0,3 A		
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)		
UL/CSA Bemessungsdaten			
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600		
Kurzschluss-Schutz			
Ausführung des Sicherungseinsatzes			
für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises			
 bei Zuordnungsart 1 erforderlich 	Sicherung gL/gG: 125 A		
 bei Zuordnungsart 2 erforderlich 	Sicherung gL/gG: 63 A		
 für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich 	Sicherung gL/gG: 10 A		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			

Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022
Reiheneinbau	Ja
Höhe	112 mm
Breite	55 mm
Tiefe	130 mm
einzuhaltender Abstand	
 zu geerdeten Teilen 	
— seitwärts	6 mm

Anschlüsse/ Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
• für Hauptstromkreis	Schraubanschluss		
 für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Federzuganschluss		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
für Hauptkontakte			
— eindrähtig	2x (0,75 16 mm²)		
— mehrdrähtig	2x (0,75 25 mm²)		
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,75 16 mm²)		
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,75 16 mm²)		
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (0,75 16 mm²)		
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (18 2)		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
• für Hilfskontakte			
— eindrähtig	2x (0,25 2,5 mm²)		
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,25 1,5 mm²)		
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (0,25 2,5 mm²)		
 bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	2x (24 14)		

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung EMV (Elektromagnetische cherheit/MaVerträglichkeit) funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit











Baumusterprüfbescheinigung

Konformitätserk	lärung	Prüfbescheinigungen		Marine / Schiff-	
					bau
C E	Sonstige	spezielle Prüfbe- scheinigungen	Typprüfbescheini- gung/Werkszeugnis	Sonstige	ABS

Marine / Schiffbau











Sonstige

Bestätigungen Sonstige

Railway

spezielle Prüfbescheinigungen

Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RT1034-3BW40}$

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1034-3BW40

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1034-3BW40

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

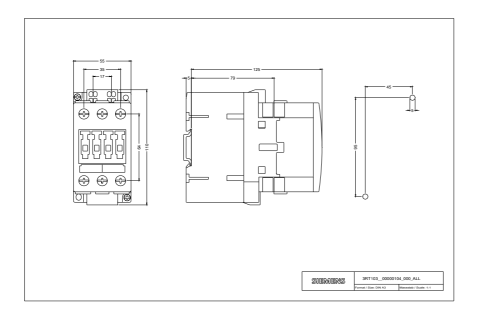
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1034-3BW40&lang=de

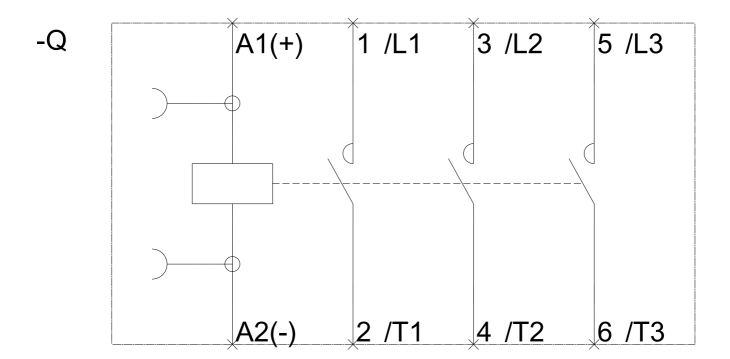
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1034-3BW40/char

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

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search\&mlfb=3RT1034-3BW40\&objecttype=14\&gridview=view1}$





letzte Änderung:

13.08.2020