## **SIEMENS**

Datenblatt 3RT1034-1AP00



Leistungsschütz, AC-3 32 A, 15 kW / 400 V AC 230 V, 50 Hz, 3-polig, Baugröße S2, Schraubanschluss !!! Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS 3RT2 Präferierte Nachfolgertype ist >>3RT2027-1AP00<<

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

<ul> <li>des Schützes typisch</li> </ul>	10 000 000
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem</li> </ul>	5 000 000
elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch	
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem</li> </ul>	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	
<ul><li>— bei Umgebungstemperatur 40 °C</li><li>Bemessungswert</li></ul>	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	
<ul> <li>bei 60 °C minimal zulässig</li> </ul>	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		
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	8,2 kW	
<ul> <li>bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>	10 kW	
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	320 A	
Leerschalthäufigkeit		
• bei AC	5 000 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	AC	
Steuerspeisespannung bei AC		
<ul> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	230 V	

Steuerspeisespannungsfrequenz			
• 1 Bemessungswert	50 Hz		
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung			
Bemessungswert der Magnetspule bei AC			
● bei 50 Hz	0,8 1,1		
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	104 V·A		
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	0,78		
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	9,7 V·A		
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	0,42		
Schließverzug			
● bei AC	11 30 ms		
Öffnungsverzug			
• bei AC	7 20 ms		
Lichtbogendauer	10 15 ms		
Hilfsstromkreis			
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte			
<ul> <li>unverzögert schaltend</li> </ul>	0		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte			
<ul> <li>unverzögert schaltend</li> </ul>	0		
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A		
Betriebsstrom bei AC-15			
<ul> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A		
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A		
Betriebsstrom bei DC-12			
<ul> <li>bei 60 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A		
<ul> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A		
• bei 220 V Bemessungswert	1 A		
Betriebsstrom bei DC-13			
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	10 A		
<ul> <li>bei 60 V Bemessungswert</li> </ul>	2 A		
<ul> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	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		
V. was also as Calacta			
Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes			
für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises			
bei Zuordnungsart 1 erforderlich	Sicherung gL/gG: 125 A		
-	Sicherung gL/gG: 63 A		
<ul> <li>bei Zuordnungsart 2 erforderlich</li> </ul>	Gionerang ge/go. 00 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	115 mm
einzuhaltender Abstand	
● zu geerdeten Teilen	
— seitwärts	6 mm

Anschlüsse/ Klemmen				
Ausführung des elektrischen Anschlusses				
● für Hauptstromkreis	Schraubanschluss			
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss			
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte				
• für Hauptkontakte				
— eindrähtig	2x (0,75 16 mm²)			
— mehrdrähtig	2x (0,75 25 mm²)			
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (0,75 16 mm²)			
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,75 16 mm²)			
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,75 16 mm²)			
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte</li> </ul>	2x (18 2)			
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte				
• für Hilfskontakte				
— eindrähtig	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)			
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)			
• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	2x (20 16), 2x (18 14), 1x 12			

## Approbationen/ Zertifikate

## allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung













Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigungen		Marine / Schiffbau		
Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	spezielle Prüfbe- scheinigungen	Sonstige	OF SHIPPHO	Lloyd's Register

Marine / Schiffbau Sonstige Railway







Bestätigungen

Sonstige

ABS

spezielle Prüfbescheinigungen

LRS

## 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=3RT1034-1AP00

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1034-1AP00

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1034-1AP00

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

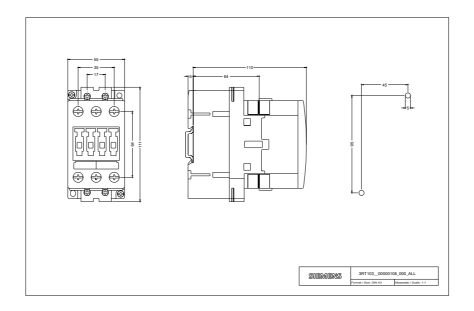
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1034-1AP00&lang=de

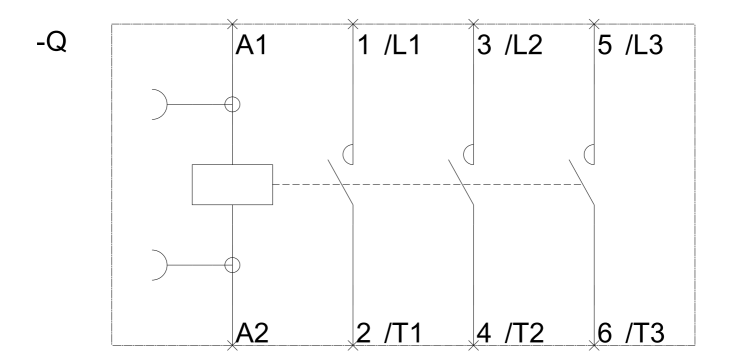
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1034-1AP00/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1034-1AP00&objecttype=14&gridview=view1





letzte Änderung:

04.11.2020