SIEMENS

Datenblatt 3RT2027-1BB40

Leistungsschütz, AC-3 32 A, 15 kW / 400 V 1 S + 1 Ö, DC 24 V 3-polig, Baugröße S0 Schraubanschluss



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT2

ullgemeine technische Daten		
Baugröße des Schützes	S0	
Produkterweiterung		
 Funktionsmodul für Kommunikation 	Nein	
Hilfsschalter	Ja	
Stoßspannungsfestigkeit		
 des Hauptstromkreises Bemessungswert 	6 kV	
• des Hilfsstromkreises Bemessungswert	6 kV	
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung		
 zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß 	400 V	
EN 60947-1		
Schutzart IP		
• frontseitig	IP20	
• der Anschlussklemme	IP20	
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß		
• bei DC	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms	

Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei DC	15g / 5 ms, 10g / 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 DIN 40719 erweitert	K
gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
Jmgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
• maximal	2 000 m
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Betriebsspannung	
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	690 V
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	42 A
Bemessungswert	
 bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert 	32 A
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	32 A
— bei 500 V Bemessungswert	32 A
— bei 690 V Bemessungswert	21 A
• bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	22 A
• bei AC-5a bis 690 V Bemessungswert	44 A
• bei AC-5b bis 400 V Bemessungswert	26,5 A
• bei AC-6a	
— bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20Bemessungswert	30,8 A
bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20Bemessungswert	30,8 A

bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20Bemessungswert	27 A
— bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20Bemessungswert	21 A
● bei AC-6a	
— bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30Bemessungswert	20,5 A
— bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30Bemessungswert	20,5 A
— bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30Bemessungswert	18 A
— bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30Bemessungswert	18 A
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis	
 bei maximalem AC-1 Bemessungswert 	10 mm²
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
 bei 400 V Bemessungswert 	12 A
 bei 690 V Bemessungswert 	12 A
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	35 A
— bei 110 V Bemessungswert	4,5 A
— bei 220 V Bemessungswert	1 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,4 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,25 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	35 A
— bei 110 V Bemessungswert	35 A
— bei 220 V Bemessungswert	5 A
— bei 440 V Bemessungswert	1 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,8 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	35 A
— bei 110 V Bemessungswert	35 A
— bei 220 V Bemessungswert	35 A
— bei 440 V Bemessungswert	2,9 A
— bei 600 V Bemessungswert	1,4 A
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
3	2071
— bei 110 V Bemessungswert	2,5 A

— bei 440 V Bemessungswert	0,09 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,06 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	35 A
— bei 110 V Bemessungswert	15 A
— bei 220 V Bemessungswert	3 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,27 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,16 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	35 A
— bei 110 V Bemessungswert	35 A
— bei 220 V Bemessungswert	10 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,6 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,6 A
Betriebsleistung	
• bei AC-1	
— bei 230 V Bemessungswert	16 kW
— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert	15,5 kW
— bei 400 V Bemessungswert	28 kW
— bei 400 V bei 60 °C Bemessungswert	27,5 kW
— bei 690 V Bemessungswert	48 kW
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	47,5 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	15 kW
— bei 690 V Bemessungswert	18,5 kW
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
 bei 400 V Bemessungswert 	6 kW
 bei 690 V Bemessungswert 	10,3 kW
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	260 A
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	2,7 W
Leerschalthäufigkeit	
• bei DC	1 500 1/h
Schalthäufigkeit	
• bei AC-1 maximal	1 000 1/h
• bei AC-2 maximal	750 1/h
● bei AC-3 maximal	750 1/h
• bei AC-4 maximal	250 1/h

Steuerstromkreis/ Ansteuerung		
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC	
Steuerspeisespannung bei DC		
 Bemessungswert 	24 V	
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung		
Bemessungswert der Magnetspule bei DC		
 Anfangswert 	0,8	
● Endwert	1,1	
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	5,9 W	
Halteleistung der Magnetspule bei DC	5,9 W	
Schließverzug		
• bei DC	50 170 ms	
Öffnungsverzug	45 45 5	
• bei DC	15 17,5 ms	
Lichtbogendauer	10 10 ms	
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2	
Hilfsstromkreis		
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		
 unverzögert schaltend 	1	
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		
unverzögert schaltend	1	
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A	
Betriebsstrom bei AC-15		
• bei 230 V Bemessungswert	10 A	
• bei 400 V Bemessungswert	3 A	
• bei 500 V Bemessungswert	2 A	
• bei 690 V Bemessungswert	1 A	
Betriebsstrom bei DC-12		
• bei 24 V Bemessungswert	10 A	
• bei 48 V Bemessungswert	6 A	
• bei 60 V Bemessungswert	6 A	
• bei 110 V Bemessungswert	3 A	
• bei 125 V Bemessungswert	2 A	
• bei 220 V Bemessungswert	1 A	
• bei 600 V Bemessungswert	0,15 A	
Betriebsstrom bei DC-13		
• bei 24 V Bemessungswert	10 A	
• bei 48 V Bemessungswert	2 A	
• bei 60 V Bemessungswert	2 A	
• bei 110 V Bemessungswert	1 A	
bei 125 V Bemessungswert	0,9 A	
bei 220 V Bemessungswert	0,3 A	

bei 600 V Bemessungswert	0,1 A	
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)	
III /CCA Bemassungadeten		
UL/CSA Bemessungsdaten Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor		
• bei 480 V Bemessungswert	27 A	
bei 600 V Bemessungswert bei 600 V Bemessungswert	27 A	
abgegebene mechanische Leistung [hp]	217	
• für 1-phasigen Drehstrommotor		
— bei 110/120 V Bemessungswert	2 hp	
— bei 230 V Bemessungswert	5 hp	
• für 3-phasigen Drehstrommotor	- · · · ·	
— bei 200/208 V Bemessungswert	10 hp	
— bei 220/230 V Bemessungswert	10 hp	
— bei 460/480 V Bemessungswert	20 hp	
— bei 575/600 V Bemessungswert	25 hp	
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600	
<u> </u>	1,000 / 400	
Kurzschluss-Schutz		
Ausführung des Sicherungseinsatzes		
für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises		
 bei Zuordnungsart 1 erforderlich 	gG: 125A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 125A (415V,80kA)	
 bei Zuordnungsart 2 erforderlich 	gG: 50A (690V, 100kA), aM: 25A (690V, 100kA), BS88: 50A (415V, 80kA)	
• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters	gG: 10 A (500 V, 1 kA)	
erforderlich		
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 nach DIN EN 60715	
Reiheneinbau	Ja	
Höhe	85 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	107 mm	
einzuhaltender Abstand		
bei Reihenmontage		
— vorwärts	10 mm	

— aufwärts

— abwärts

— seitwärts • zu geerdeten Teilen

— vorwärts

10 mm

10 mm

0 mm

10 mm

— aufwärts	10 mm
— seitwärts	6 mm
— abwärts	10 mm
• zu spannungsführenden Teilen	
— vorwärts	10 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	6 mm

Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
am Schütz für Hilfskontakte	Schraubanschluss
der Magnetspule	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
— eindrähtig	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
— eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (16 12), 2x (14 8)
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
eindrähtig	1 10 mm²
mehrdrähtig	1 10 mm²
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	1 10 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	0,5 2,5 mm ²
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	0,5 2,5 mm ²
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)
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer	
Leiterquerschnitt	
für Hauptkontakte	16 8
• für Hilfskontakte	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	73 %
Ausfallrate [FIT]	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	100 FIT
Produktfunktion	
 Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 	Ja
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)









KC



funktionale Si- cherheit/Ma- schinensicher- heit	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
Baumusterprüfbe- scheinigung	Sonstige Sonstige	Typprüfbescheinigungen spezielle Prüfbegung/Werkszeugnis scheinigungen

Marine / Schiffbau













Marine / Schiff-	Sonstige
bau	



Bestätigungen



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=3RT2027-1BB40

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2027-1BB40

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2027-1BB40

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

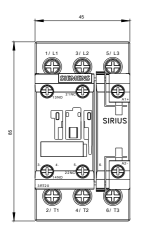
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2027-1BB40&lang=de

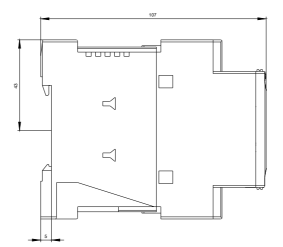
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

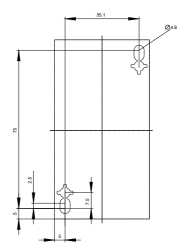
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2027-1BB40/char

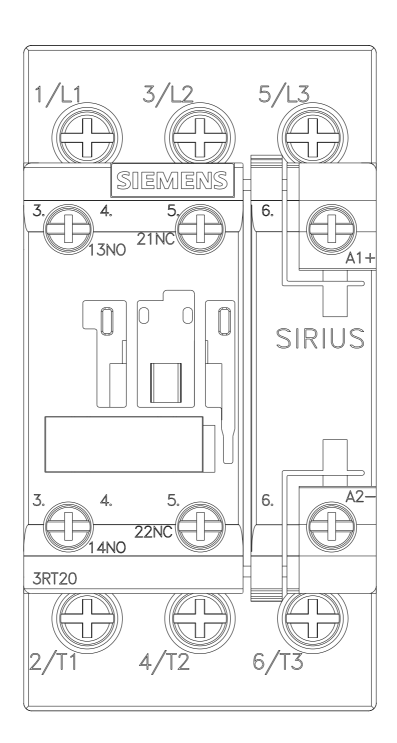
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

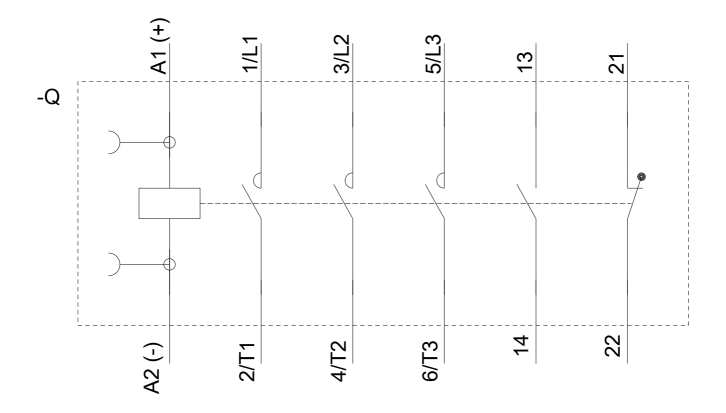
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2027-1BB40&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

07.06.2019