SIEMENS

Datenblatt 3RT2017-1AV01



Leistungsschütz, AC-3 12 A, 5,5 kW / 400 V 1 S, AC 400 V, 50 / 60 Hz 3-polig, Baugröße S00 Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S00
Produkterweiterung	
 Funktionsmodul für Kommunikation 	Nein
Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	3,6 W
 bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol 	1,2 W
ohne Laststromanteil typisch	5,7 W
Isolationsspannung	
 des Hauptstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	690 V
 des Hilfsstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	690 V
Stoßspannungsfestigkeit	
 des Hauptstromkreises Bemessungswert 	6 kV
 des Hilfsstromkreises Bemessungswert 	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß EN 60947-1	400 V
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	
• bei AC	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei AC	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
 des Schützes typisch 	30 000 000
 des Schützes mit aufgesetztem elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch 	5 000 000
 des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch 	10 000 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	01.10.2009
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C
relative Luftfeuchte minimal	10 %
relative Luftfeuchte bei 55 °C gemäß IEC 60068-2-30	95 %

maximal	
auptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Betriebsspannung	
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	690 V
 bei AC-3e Bemessungswert maximal 	690 V
Betriebsstrom	
 bei AC-1 bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 C Bemessungswert 	22 A
• bei AC-1	
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	22 A
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert bei AC-3 	20 A
— bei 400 V Bemessungswert	12 A
<u> </u>	
— bei 500 V Bemessungswert	9,2 A
— bei 690 V Bemessungswert	6,7 A
• bei AC-3e	42.4
— bei 400 V Bemessungswert	12 A
— bei 500 V Bemessungswert	9,2 A
— bei 690 V Bemessungswert	6,7 A
 bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert 	8,5 A
 bei AC-5a bis 690 V Bemessungswert 	19,4 A
 bei AC-5b bis 400 V Bemessungswert 	9,9 A
• bei AC-6a	
— bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	7,2 A
bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20	7,2 A
Bemessungswert	7,2 A
 bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert bei AC-6a 	6,7 A
bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	4,8 A
— bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	4,8 A
 bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	4,8 A
— bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	4,8 A
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem AC-1 Bemessungswert	4 mm ²
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
 bei 400 V Bemessungswert 	4,1 A
bei 690 V Bemessungswert	3,3 A
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
bei 110 V Bemessungswert	2,1 A
 bei 220 V Bemessungswert 	0,8 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,6 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,6 A
bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
— bei 110 V Bemessungswert	12 A
— bei 220 V Bemessungswert	1,6 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,8 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,7 A
bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1	-,

hai 24 V Damaaay na sayyart	20.4
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
— bei 110 V Bemessungswert	20 A
— bei 220 V Bemessungswert	20 A
— bei 440 V Bemessungswert	1,3 A
— bei 600 V Bemessungswert	1 A
bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
— bei 110 V Bemessungswert	0,1 A
 bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5 	
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
 bei 110 V Bemessungswert 	0,35 A
 bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5 	
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
 bei 110 V Bemessungswert 	20 A
 bei 220 V Bemessungswert 	1,5 A
 bei 440 V Bemessungswert 	0,2 A
bei 600 V Bemessungswert	0,2 A
Betriebsleistung	
 bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert 	5,5 kW
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	3 kW
— bei 400 V Bemessungswert	5,5 kW
— bei 500 V Bemessungswert	5,5 kW
— bei 690 V Bemessungswert	5,5 kW
• bei AC-3e	
— bei 230 V Bemessungswert	3 kW
— bei 400 V Bemessungswert	5,5 kW
— bei 500 V Bemessungswert	5.5 kW
— bei 690 V Bemessungswert	5,5 kW
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	0,0 1111
bei 400 V Bemessungswert	2 kW
bei 690 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert	2,5 kW
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	2,5 KVV
bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	2,8 kVA
 bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert 	4,9 kVA
bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	6,2 kVA
 bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert 	8 kVA
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	
bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	1,9 kVA
 bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	3,3 kVA
 bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	4,1 kVA
bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	5,7 kVA
Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40 °C	
 befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal 	200 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
 befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal 	123 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
 befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal 	96 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
 befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal 	74 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal	61 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
Leerschalthäufigkeit	

● bei AC	10 000 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-3e maximal	750 1/h
bei AC-4 maximal	250 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	250 1111
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung bei AC	710
bei 50 Hz Bemessungswert	400 V
bei 60 Hz Bemessungswert	400 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	0,8 1,1
● bei 60 Hz	0,85 1,1
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	37 VA
● bei 60 Hz	33 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	
• bei 50 Hz	0,8
• bei 60 Hz	0,75
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	
• bei 50 Hz	5,7 VA
● bei 60 Hz	4,4 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	
bei 50 Hz	0,25
● bei 60 Hz	0,25
Schließverzug	
• bei AC	9 35 ms
Öffnungsverzug	
• bei AC	7 13 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
Hilfsstromkreis	
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 400 V Bernessungswert bei 500 V Bernessungswert	2 A
bei 690 V Bemessungswert 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)

 bei 230 V Bemessungswert für 3-phasigen Drehstrommotor bei 200/208 V Bemessungswert bei 220/230 V Bemessungswert 	11 A 11 A 0,5 hp 2 hp 3 hp 3 hp 7,5 hp 10 hp A600 / Q600
bei 480 V Bemessungswert bei 600 V Bemessungswert abgegebene mechanische Leistung [hp] für 1-phasigen Drehstrommotor — bei 110/120 V Bemessungswert — bei 230 V Bemessungswert • für 3-phasigen Drehstrommotor — bei 200/208 V Bemessungswert — bei 220/230 V Bemessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert — bei 575/600 V Bemessungswert Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	11 A 0,5 hp 2 hp 3 hp 3 hp 7,5 hp 10 hp
bei 600 V Bemessungswert abgegebene mechanische Leistung [hp] • für 1-phasigen Drehstrommotor — bei 110/120 V Bemessungswert — bei 230 V Bemessungswert • für 3-phasigen Drehstrommotor — bei 200/208 V Bemessungswert — bei 220/230 V Bemessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert — bei 575/600 V Bemessungswert Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	11 A 0,5 hp 2 hp 3 hp 3 hp 7,5 hp 10 hp
abgegebene mechanische Leistung [hp] • für 1-phasigen Drehstrommotor — bei 110/120 V Bemessungswert — bei 230 V Bemessungswert • für 3-phasigen Drehstrommotor — bei 200/208 V Bemessungswert — bei 220/230 V Bemessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert — bei 575/600 V Bemessungswert Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	2 hp 3 hp 3 hp 7,5 hp 10 hp
— bei 110/120 V Bemessungswert — bei 230 V Bemessungswert • für 3-phasigen Drehstrommotor — bei 200/208 V Bemessungswert — bei 220/230 V Bemessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert — bei 575/600 V Bemessungswert Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	2 hp 3 hp 3 hp 7,5 hp 10 hp
— bei 230 V Bemessungswert • für 3-phasigen Drehstrommotor — bei 200/208 V Bemessungswert — bei 220/230 V Bemessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert — bei 575/600 V Bemessungswert Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	2 hp 3 hp 3 hp 7,5 hp 10 hp
für 3-phasigen Drehstrommotor — bei 200/208 V Bemessungswert — bei 220/230 V Bemessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert — bei 575/600 V Bemessungswert Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	3 hp 3 hp 7,5 hp 10 hp
— bei 200/208 V Bemessungswert — bei 220/230 V Bemessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert — bei 575/600 V Bemessungswert Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	3 hp 7,5 hp 10 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert — bei 575/600 V Bemessungswert Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	3 hp 7,5 hp 10 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert — bei 575/600 V Bemessungswert Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	7,5 hp 10 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	10 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	
	A600 / Q600
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
— bei Zuordnungsart 1 erforderlich	gG: 50A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA)
— bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gG: 20A (690V, 100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A (415V,
- 60 - Kumaahiyaasahiya da - 106 100 - 5 - 100	80kA)
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich Finhauf Refereitung / Ahmende und gestellt der Schalters erforderlich Finhauf Refereitung / Ahmende und gestellt der Schalters erforderlich Finhauf Refereitung / Ahmende und gestellt der Schalters erforderlich Finhauf Refereitung / Ahmende und gestellt der Schalters erforderlich Finhauf Refereitung / Ahmende und gestellt der Schalters erforderlich Finhauf Refereitung / Ahmende und gestellt der Schalters erforderlich Finhauf Refereitung / Ahmende und gestellt der Schalters erforderlich Finhauf Refereitung / Ahmende und gestellt der Schalters erforderlich Finhauf Refereitung / Ahmende und gestellt der Schalters erforderlich Finhauf Refereitung / Ahmende und gestellt der Schalters erforderlich Finhauf Refereitung / Ahmende und gestellt der Schalters erforderlich der Schalters erfo	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	hai contractor Montagachana 1/400° dashbar bai andractor
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	58 mm
Breite	45 mm
Tiefe	73 mm
einzuhaltender Abstand ● bei Reihenmontage	
— vorwärts	10 mm
— volwarts — aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
	0 mm
• zu geerdeten Teilen	O TIMIT
— vorwärts	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 (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
— eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
• eindrähtig	0,5 4 mm²

mehrdrähtig	0,5 4 mm²
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	0,5 4 mm²
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hilfskontakte	
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 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), 2x 12
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	
für Hauptkontakte	20 12
für Hilfskontakte	20 12
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	

Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion	
 Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 	Ja; mit 3RH29
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
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Eignung zur Verwendung	
 sicherheitsgerichtetes Ausschalten 	Ja
A 1 () 17 (P) (

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung





<u>Bestätigungen</u>



<u>KC</u>



EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen



Baumusterprüfbescheinigung <u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau













Marine / Schiffbau

Sonstige



<u>Bestätigungen</u>



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=3RT2017-1AV01

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2017-1AV01

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2017-1AV01

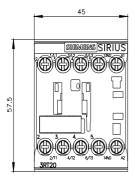
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2017-1AV01&lang=de

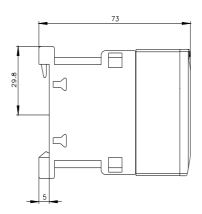
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

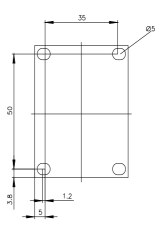
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2017-1AV01/char

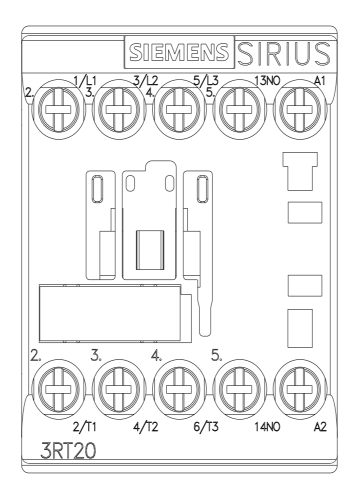
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

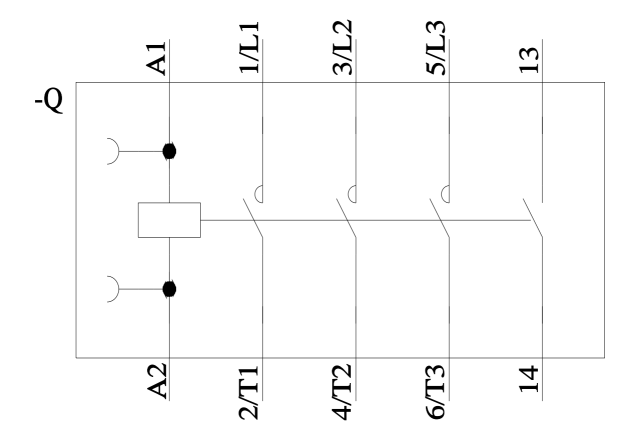
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2017-1AV01&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

15.02.2022