# **SIEMENS**

Datenblatt 3RT2016-1CF07

Leistungsschütz, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 3 S + 2 Ö, AC 110 V 50 / 60 Hz, 3-polig, Baugröße S00, Schraubanschluss Varistor aufgesteckt



Abbildung ähnlich

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

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S00
Produkterweiterung	
<ul> <li>Funktionsmodul für Kommunikation</li> </ul>	Nein
Hilfsschalter	Nein
Stoßspannungsfestigkeit	
<ul> <li>des Hauptstromkreises Bemessungswert</li> </ul>	6 kV
<ul> <li>des Hilfsstromkreises Bemessungswert</li> </ul>	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	IP20

Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	C 7 / F 4 2 / 40
• bei AC	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	10 Fa / F ma 6 Fa / 10 ma
• bei AC	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	40,000,000
• des Schützes typisch	10 000 000
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	5 000 000
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem</li> <li>Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	10 000 000
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	К
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
• maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
<ul><li>während Betrieb</li></ul>	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C
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	
<ul><li>— bei Umgebungstemperatur 40 °C</li><li>Bemessungswert</li></ul>	22 A
● bei AC-1	
<ul> <li>bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	22 A
<ul> <li>bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	20 A
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	9 A
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	9 A
— bei 500 V Bemessungswert	7,7 A
— bei 690 V Bemessungswert	6,7 A
• bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	8,5 A
anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis bei AC-1	
bei 60 °C minimal zulässig	2,5 mm²

<ul> <li>bei 40 °C minimal zulässig</li> </ul>	4 mm²
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	
— 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
Betriebsstrom	
• 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
<ul><li>bei 110 V Bemessungswert</li></ul>	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-1	
— bei 230 V Bemessungswert	7,5 kW
— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert	7,5 kW
— bei 400 V Bemessungswert	13 kW

— bei 400 V bei 60 °C Bemessungswert	13 kW
— bei 690 V Bemessungswert	22 kW
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	22 kW
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	4 kW
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	2,2 kW
— bei 400 V Bemessungswert	4 kW
— bei 500 V Bemessungswert	4 kW
— bei 690 V Bemessungswert	5,5 kW
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
• bei 400 V Bemessungswert	2 kW
• bei 690 V Bemessungswert	2,5 kW
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	72 A
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei	0,7 W
Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	
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-4 maximal	250 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung bei AC	
• bei 50 Hz Bemessungswert	110 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	110 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei AC	

Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung bei AC	
• bei 50 Hz Bemessungswert	110 V
<ul> <li>bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul>	110 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
• bei 50 Hz	0,8 1,1
● bei 60 Hz	0,85 1,1
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Varistor
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	27 V·A
● bei 60 Hz	24,3 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	
• bei 50 Hz	0,8
● bei 60 Hz	0,75
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	4,2 V·A
● bei 60 Hz	3,3 V·A
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	3,5 14 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2

Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	
<ul> <li>unverzögert schaltend</li> </ul>	2
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	
<ul> <li>unverzögert schaltend</li> </ul>	3
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
<ul> <li>bei 500 V Bemessungswert</li> </ul>	2 A
<ul> <li>bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>	1 A
Betriebsstrom bei DC-12	
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	10 A
<ul> <li>bei 48 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei 60 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
bei 110 V Bemessungswert	3 A
bei 125 V Bemessungswert	2 A
<ul> <li>bei 220 V Bemessungswert</li> </ul>	1 A
• bei 600 V Bemessungswert	0,15 A
Betriebsstrom bei DC-13	
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei 48 V Bemessungswert</li> </ul>	2 A
<ul> <li>bei 60 V Bemessungswert</li> </ul>	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)

UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
• bei 480 V Bemessungswert	7,6 A
• bei 600 V Bemessungswert	9 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	

• für 1-phasigen Drehstrommotor	
— bei 110/120 V Bemessungswert	0,33 hp
— bei 230 V Bemessungswert	1 hp
• für 3-phasigen Drehstrommotor	
— bei 200/208 V Bemessungswert	2 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	3 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	5 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	7,5 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600

#### Kurzschluss-Schutz

# Ausführung des Sicherungseinsatzes

• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises

— bei Zuordnungsart 1 erforderlich gG: 35A (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, 80kA)

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters

erforderlich

Sicherung gG: 10 A

inbau/ 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	58 mm
Breite	45 mm
Tiefe	117 mm
einzuhaltender Abstand	
• bei Reihenmontage	
— vorwärts	10 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	0 mm
• zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	10 mm
— aufwärts	10 mm
— seitwärts	6 mm
— abwärts	10 mm
• zu spannungsführenden Teilen	
— vorwärts	10 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm

Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
für Hilfs- und Steuerstromkreis	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 mm <sup>2</sup>
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
eindrähtig oder mehrdrähtig	0,5 4 mm²
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm <sup>2</sup>
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	
B10-Wert	
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	1 000 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	40 %
<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	73 %
Ausfallrate [FIT]	
<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	100 FIT
Produktfunktion	
Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1	Ja
<ul> <li>Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1</li> </ul>	Nein

T1-Wert für Proof-Test Intervall oder

Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508

20 y

Berührungsschutz	gegen	elektrischen	Schlag

fingersicher

# Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	funktionale Si-	Konformitätser-	Prüfbescheini-
	cherheit/Ma-	klärung	gungen
	schinensicher-		
	heit		
	Heit		



KC

EHC

Baumusterbescheinigung



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

### Marine / Schiffbau







GL







Marine / Schiffbau

## Sonstige





Bestätigungen



### Weitere Informationen

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=3RT2016-1CF07

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2016-1CF07

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2016-1CF07

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

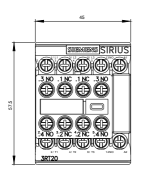
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT2016-1CF07&lang=de

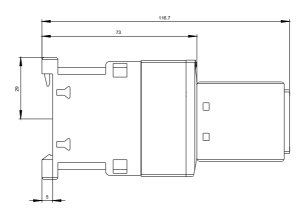
Kennlinien: Auslöseverhalten, I<sup>2</sup>t, Durchlassstrom

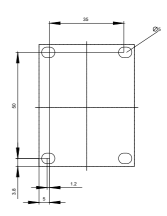
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2016-1CF07/char

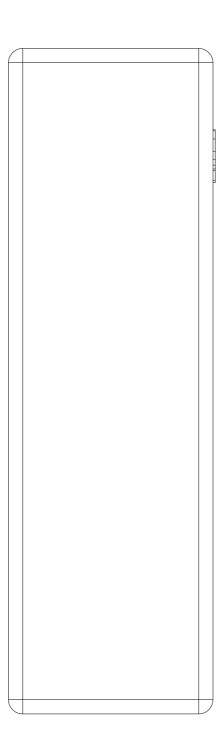
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

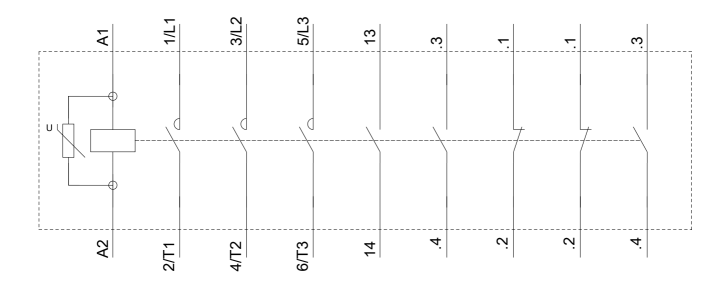
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2016-1CF07&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

16.07.2018