# **SIEMENS**

Datenblatt 3RT2017-2FB41



Leistungsschütz, AC-3 12 A, 5,5 kW / 400 V 1 S, DC 24 V mit Diode integriert, 3-polig Baugröße S00, Federzuganschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS		
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz		
Produkttyp-Bezeichnung	3RT2		
Allgemeine technische Daten	Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Schützes	S00		
Produkterweiterung			
<ul> <li>Funktionsmodul f ür Kommunikation</li> </ul>	Nein		
Hilfsschalter	Ja		
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom			
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand</li> </ul>	3,6 W		
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol</li> </ul>	1,2 W		
ohne Laststromanteil typisch	4 W		
Isolationsspannung			
<ul> <li>des Hauptstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert</li> </ul>	690 V		
<ul> <li>des Hilfsstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert</li> </ul>	690 V		
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 zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß EN 60947-1	400 V		
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß			
• bei DC	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms		
Schockfestigkeit bei Sinusstoß			
• bei DC	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)			
<ul> <li>des Schützes typisch</li> </ul>	30 000 000		
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	5 000 000		
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	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	
<ul> <li>bei AC-3 Bemessungswert maximal</li> </ul>	690 V
<ul> <li>bei AC-3e Bemessungswert maximal</li> </ul>	690 V
Betriebsstrom	
<ul> <li>bei AC-1 bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40</li> <li>C Bemessungswert</li> </ul>	22 A
• bei AC-1	
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	22 A
<ul> <li>bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C</li> <li>Bemessungswert</li> <li>bei AC-3</li> </ul>	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
<ul> <li>bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	8,5 A
<ul> <li>bei AC-5a bis 690 V Bemessungswert</li> </ul>	19,4 A
<ul> <li>bei AC-5b bis 400 V Bemessungswert</li> </ul>	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
<ul> <li>bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20</li> <li>Bemessungswert</li> <li>bei AC-6a</li> </ul>	6,7 A
bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	4,8 A
<ul><li>— bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert</li></ul>	4,8 A
<ul> <li>bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	4,8 A
— bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30  Bemessungswert	4,8 A
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem AC-1 Bemessungswert	4 mm <sup>2</sup>
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	4,1 A
bei 690 V Bemessungswert	3,3 A
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
<ul><li>bei 110 V Bemessungswert</li></ul>	2,1 A
<ul> <li>bei 220 V Bemessungswert</li> </ul>	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
<ul> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	20 A
<ul> <li>bei 220 V Bemessungswert</li> </ul>	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	0,171
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
G	
— 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
<ul> <li>bei 220 V Bemessungswert</li> </ul>	1,5 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,2 A
<ul><li>bei 600 V Bemessungswert</li></ul>	0,2 A
Betriebsleistung	
• 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	<b>7,2</b>
	3 kW
— bei 230 V Bemessungswert	
— 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	
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	2 kW
bei 690 V Bemessungswert	2,5 kW
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	
<ul> <li>bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert</li> </ul>	2,8 kVA
<ul> <li>bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert</li> </ul>	4,9 kVA
<ul> <li>bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert</li> </ul>	6,2 kVA
<ul> <li>bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert</li> </ul>	8 kVA
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	
<ul> <li>bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert</li> </ul>	1,9 kVA
<ul> <li>bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert</li> </ul>	3,3 kVA
<ul> <li>bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert</li> </ul>	4,1 kVA
<ul> <li>bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert</li> </ul>	5,7 kVA
Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40 °C	
<ul> <li>befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal</li> </ul>	200 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
<ul> <li>befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal</li> </ul>	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
<ul> <li>befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal</li> </ul>	61 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
Leerschalthäufigkeit	

Schalthäufigkeit	
<ul><li>bei AC-1 maximal</li></ul>	1 000 1/h
<ul> <li>bei AC-2 maximal</li> </ul>	750 1/h
<ul> <li>bei AC-3 maximal</li> </ul>	750 1/h
<ul> <li>bei AC-3e maximal</li> </ul>	750 1/h
<ul><li>bei AC-4 maximal</li></ul>	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
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	Diode
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	4 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	4 W
Schließverzug	
• bei DC	30 100 ms
Öffnungsverzug	
• bei DC	38 65 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert	1
schaltend	
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	
<ul> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> </ul>	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	0,107.
bei 24 V Bemessungswert	10 A
bei 24 V Bernessungswert     bei 48 V Bemessungswert	2 A
	2 A
bei 60 V Bemessungswert     bei 110 V Bemessungswert	
bei 110 V Bemessungswert     bei 125 V Bemessungswort	1 A
bei 125 V Bemessungswert     bei 220 V Bemessungswert	0,9 A
bei 220 V Bemessungswert     bei 600 V Remessungswert	0,3 A
bei 600 V Bemessungswert  Kontaktungsdägsigkeit der Hilfekentekte	0,1 A
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
UL/CSA Bemessungsdaten	
Manual Antonio (ELA) (Su O objectoro Declaration of the	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
• bei 480 V Bemessungswert	11 A
<ul><li>bei 480 V Bemessungswert</li><li>bei 600 V Bemessungswert</li></ul>	11 A 11 A
bei 480 V Bemessungswert     bei 600 V Bemessungswert  abgegebene mechanische Leistung [hp]	
<ul><li>bei 480 V Bemessungswert</li><li>bei 600 V Bemessungswert</li></ul>	
bei 480 V Bemessungswert     bei 600 V Bemessungswert  abgegebene mechanische Leistung [hp]	
<ul> <li>bei 480 V Bemessungswert</li> <li>bei 600 V Bemessungswert</li> </ul> abgegebene mechanische Leistung [hp] <ul> <li>für 1-phasigen Drehstrommotor</li> </ul>	11 A
<ul> <li>bei 480 V Bemessungswert</li> <li>bei 600 V Bemessungswert</li> </ul> abgegebene mechanische Leistung [hp] <ul> <li>für 1-phasigen Drehstrommotor</li> <li>bei 110/120 V Bemessungswert</li> </ul>	11 A 0,5 hp
<ul> <li>bei 480 V Bemessungswert</li> <li>bei 600 V Bemessungswert</li> </ul> abgegebene mechanische Leistung [hp] <ul> <li>für 1-phasigen Drehstrommotor</li> <li>bei 110/120 V Bemessungswert</li> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> </ul>	11 A 0,5 hp
<ul> <li>bei 480 V Bemessungswert</li> <li>bei 600 V Bemessungswert</li> <li>abgegebene mechanische Leistung [hp]</li> <li>für 1-phasigen Drehstrommotor  — bei 110/120 V Bemessungswert  — bei 230 V Bemessungswert</li> <li>für 3-phasigen Drehstrommotor</li> </ul>	11 A  0,5 hp 2 hp

— bei 460/480 V Bemessungswert	7,5 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	10 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
<ul> <li>für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises</li> </ul>	
<ul> <li>bei Zuordnungsart 1 erforderlich</li> </ul>	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, 80kA)
• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
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	70 mm
Breite	45 mm
Tiefe	73 mm
einzuhaltender Abstand	
<ul> <li>bei Reihenmontage</li> </ul>	
— 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
— seitwärts	6 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Federzuganschluss
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss
am Schütz für Hilfskontakte	Federzuganschluss
der Magnetspule  Art der angeleit Gheren Leitermusseln itte	Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte     pindrähtig	2v (0 F 4 mm²)
— eindrähtig	2x (0,5 4 mm²)
— eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (0,5 4 mm²)
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 2,5 mm²)
— feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,5 2,5 mm²)
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte      anschließbarer Leiterguerschnitt für Hauptkontakte	2x (20 12)
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	0.5 4 mm <sup>2</sup>
<ul><li>eindrähtig</li><li>mehrdrähtig</li></ul>	0,5 4 mm² 0,5 4 mm²
5	0,5 2,5 mm <sup>2</sup>
<ul><li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li><li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li></ul>	0,5 2,5 mm <sup>2</sup>
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	0,0 2,0 IIIII
	0.5 4 mm <sup>2</sup>
eindrähtig oder mehrdrähtig     feindrähtig mit Aderendhearbeitung	0,5 4 mm <sup>2</sup>
feindrähtig mit Aderendbearbeitung     feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm <sup>2</sup> 0,5 2,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig ohne Aderendbearbeitung     Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	∪,∪ ∠,∪ IIIIII
für Hilfskontakte	
— eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (0,5 4 mm²)
Circulating oder mentalanny	-A (v,v 1 IIIII )

<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 2,5 mm²)
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 2,5 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>	2x (20 12)
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	
für Hauptkontakte	20 12
für Hilfskontakte	20 12
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion	
<ul> <li>Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1</li> </ul>	Ja; mit 3RH29
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] 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	
<ul> <li>sicherheitsgerichtetes Ausschalten</li> </ul>	Ja
Annrohationen/ Zertifikate	

### Approbationen/ Zertifikate

#### allgemeine Produktzulassung



**Bestätigungen** 





<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

Gefahrgut



**Bestätigungen** 



<u>Transport Information</u>

## 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=3RT2017-2FB41

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2017-2FB41

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2017-2FB41

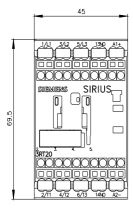
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT2017-2FB41&lang=de">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT2017-2FB41&lang=de</a>

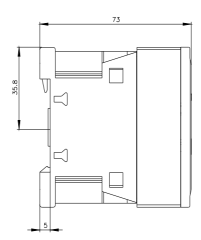
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

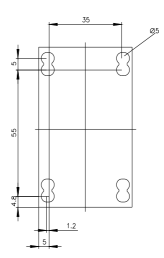
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2017-2FB41/char

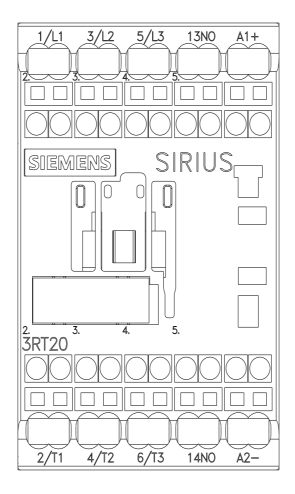
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

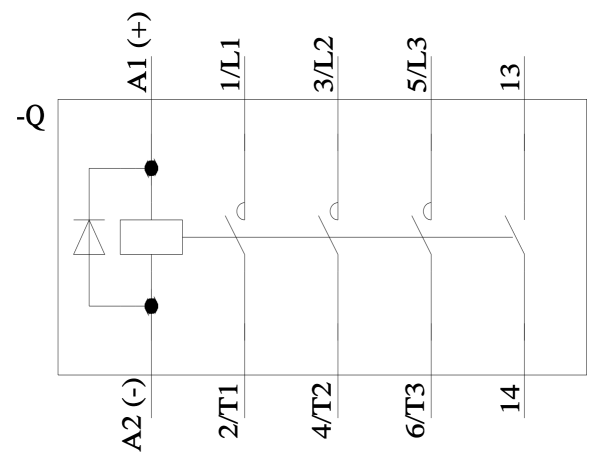
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2017-2FB41&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

15.02.2022