# **SIEMENS**

## **Datenblatt**

# 3RT2017-2KF41-1AA0

Leistungsschütz, AC-3 12 A, 5,5 kW / 400 V 1 S, DC 110 V 0,7-1,25\*US mit Suppressordiode integriert 3-polig, Baugröße S00 Federzuganschluss stehende Einbaulage geeignet für SPS-Ausgänge



Abbildung ähnlich

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

S00
Nein
Nein
6 kV
6 kV
400 V
IP20
IP20

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)	
• des Schützes typisch	30 000 000
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	К
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	Q
Imgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
• maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Betrieb	Bahnanwendung: -40 70 °C mit 10 mm Abstand. Weitere Einsatzbedingungen siehe Katalog
während Lagerung	-55 +80 °C
lauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Betriebsspannung	
• hai AC 2 Damagauage mayimal	690 V
<ul> <li>bei AC-3 Bemessungswert maximal</li> </ul>	030 V
Betriebsstrom	030 V
Betriebsstrom	22 A
Betriebsstrom  ● bei AC-1 bei 400 V  — bei Umgebungstemperatur 40 °C	
<ul> <li>Betriebsstrom</li> <li>bei AC-1 bei 400 V</li> <li>— bei Umgebungstemperatur 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	
Betriebsstrom  • bei AC-1 bei 400 V  — bei Umgebungstemperatur 40 °C  Bemessungswert  • bei AC-1  — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C	22 A
Betriebsstrom  • bei AC-1 bei 400 V  — bei Umgebungstemperatur 40 °C  Bemessungswert  • bei AC-1  — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C  Bemessungswert  — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C	22 A 22 A

12 A

9,2 A

6,7 A

anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis

- bei 400 V Bemessungswert

- bei 500 V Bemessungswert

- bei 690 V Bemessungswert

2,5 mm<sup>2</sup> • bei 40 °C minimal zulässig 4 mm<sup>2</sup>

## Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4

4,1 A • bei 400 V Bemessungswert

bei AC-1

<ul> <li>bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>	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
<ul> <li>bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1</li> </ul>	
— 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
— 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-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	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
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	90 A
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei	1,2 W
Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	
Leerschalthäufigkeit	
• bei DC	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	DC
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	110 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	
Anfangswert	0,7
• Endwert	1,25
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Suppressordiode
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	2,8 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	2,8 W
Schließverzug	
• bei DC	30 100 ms
Öffnungsverzug	33 III 133 III3
• bei DC	7 13 ms
● bei DC  Lichtbogendauer	
	7 13 ms
Lichtbogendauer Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	7 13 ms 10 15 ms
Lichtbogendauer Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	7 13 ms 10 15 ms
Lichtbogendauer  Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs  Hilfsstromkreis	7 13 ms 10 15 ms
Lichtbogendauer Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs Hilfsstromkreis Anzahl der Schließer	7 13 ms 10 15 ms
Lichtbogendauer Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs Hilfsstromkreis Anzahl der Schließer  • für Hilfskontakte	7 13 ms 10 15 ms Standard A1 - A2

• 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	
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	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)

UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
• bei 480 V Bemessungswert	11 A
• bei 600 V Bemessungswert	11 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
<ul> <li>für 1-phasigen Drehstrommotor</li> </ul>	
— bei 110/120 V Bemessungswert	0,5 hp
— bei 230 V Bemessungswert	2 hp
<ul> <li>für 3-phasigen Drehstrommotor</li> </ul>	
— bei 200/208 V Bemessungswert	3 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	3 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

• 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,80kA)

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters

Sicherung gG: 10 A

erforderlich	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	stehend, an waagerechter Montageebene
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>zu geerdeten Teilen</li> </ul>	
— seitwärts	6 mm
<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen</li> </ul>	
— seitwärts	6 mm
Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Federzuganschluss
<ul> <li>für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>	Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hauptkontakte	
— eindrähtig	2x (0,5 4 mm²)
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (0,5 4 mm²)
<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 Hauptkontakte</li> </ul>	2x (20 12)
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
• eindrähtig	0,5 4 mm²
<ul><li>mehrdrähtig</li></ul>	0,5 4 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hilfskontakte	
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (0,5 4 mm²)
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 2,5 mm²)
— feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,5 2,5 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>	2x (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 %
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	73 %
Ausfallrate [FIT]	
<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	100 FIT
Produktfunktion	
<ul> <li>Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1</li> </ul>	Nein
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder	20 y
Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher

## Approbationen/Zertifikate

## allgemeine Produktzulassung

funktionale Sicherheit/Mas chinensicherhei









Baumusterbescheini gung

Konformitätse	í
klärung	

# Prüfbescheinigungen

#### Marine / Schiffbau

KC



Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigunge







GL

## Marine / Schiffbau

## Sonstige



LRS









Bestätigungen

## Sonstige

#### Railway



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=3RT2017-2KF41-1AA0

#### **CAx-Online-Generator**

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2017-2KF41-1AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2017-2KF41-1AA0

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

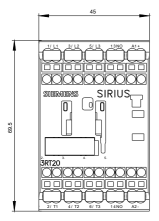
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT2017-2KF41-1AA0&lang=de

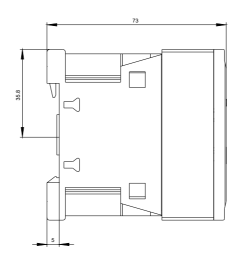
#### Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

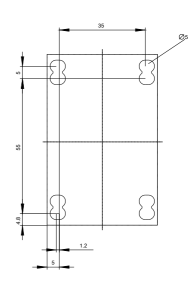
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2017-2KF41-1AA0/char

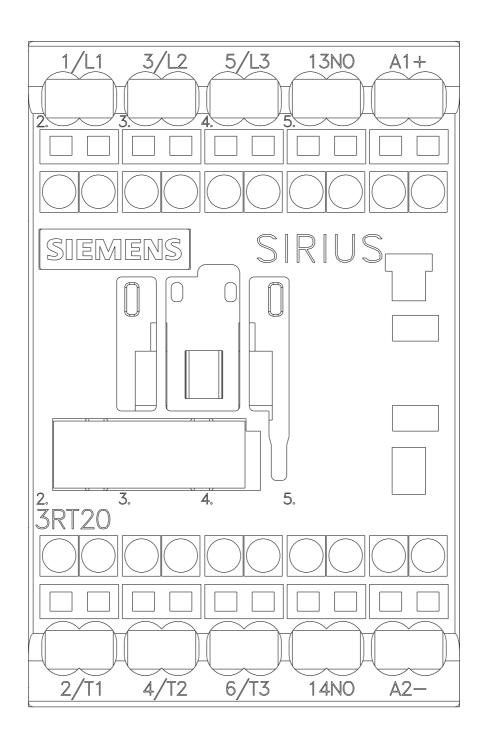
## Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

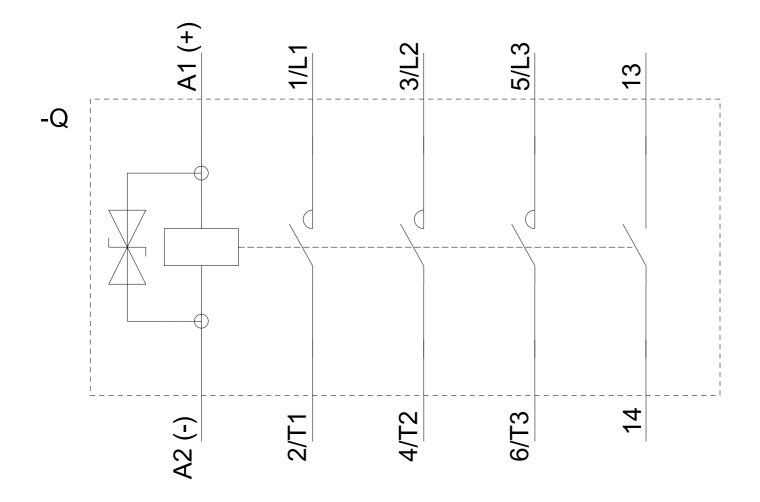
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2017-2KF41-1AA0&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

14.05.2018