# **SIEMENS**

Datenblatt 3RT2023-2BB40

Leistungsschütz, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 S + 1 Ö, DC 24 V 3-polig, Baugröße S0 Federzuganschluss



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

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S0
Produkterweiterung	
<ul> <li>Funktionsmodul für Kommunikation</li> </ul>	Nein
Hilfsschalter	Ja
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	
• 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	К
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	
<ul> <li>bei AC-3 Bemessungswert maximal</li> </ul>	690 V
Betriebsstrom	
● bei AC-1 bei 400 V	
<ul><li>— bei Umgebungstemperatur 40 °C</li><li>Bemessungswert</li></ul>	40 A
• bei AC-1	
<ul> <li>— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	40 A
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C	35 A
Bemessungswert	
<ul> <li>bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	9 A
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	9 A
— bei 500 V Bemessungswert	9 A
— bei 690 V Bemessungswert	9 A
• bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	8,5 A
• bei AC-5a bis 690 V Bemessungswert	35,2 A
• bei AC-5b bis 400 V Bemessungswert	7,4 A
• bei AC-6a	
<ul><li>— bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20</li><li>Bemessungswert</li></ul>	11,4 A
<ul><li>bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20</li><li>Bemessungswert</li></ul>	11,4 A

<ul><li>— bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20</li><li>Bemessungswert</li></ul>	9,1 A
<ul><li>— bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20</li><li>Bemessungswert</li></ul>	9 A
● bei AC-6a	
<ul><li>— bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30</li><li>Bemessungswert</li></ul>	7,6 A
<ul><li>bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30</li><li>Bemessungswert</li></ul>	7,6 A
<ul><li>— bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30</li><li>Bemessungswert</li></ul>	6,1 A
<ul><li>— bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30</li><li>Bemessungswert</li></ul>	6,1 A
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis	
<ul> <li>bei maximalem AC-1 Bemessungswert</li> </ul>	10 mm²
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	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	
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	20 A
<ul><li>bei 24 V Bemessungswert</li><li>bei 110 V Bemessungswert</li></ul>	20 A 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	13,3 kW
— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert	13,3 kW
— bei 400 V Bemessungswert	23 kW
— bei 400 V bei 60 °C Bemessungswert	23 kW
— bei 690 V Bemessungswert	40 kW
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	40 kW
<ul> <li>bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	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	7,5 kW
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	2 kW
<ul> <li>bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>	2,5 kW
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	80 A
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	0,4 W
Leerschalthäufigkeit	
• bei DC	1 500 1/h
Schalthäufigkeit	
• bei AC-1 maximal	1 000 1/h
bei AC-2 maximal	1 000 1/h
● bei AC-3 maximal	1 000 1/h
● bei AC-4 maximal	300 1/h

Steuerstromkreis/ Ansteuerung			
DC			
24 V			
0,8			
1,1			
5,9 W			
5,9 W			
50 170 ms			
15 17,5 ms			
10 10 ms			
1			
1			
10 A			
10 A			
3 A			
2 A			
1 A			
10 A			
6 A			
6 A			
3 A			
2 A			
1 A			
0,15 A			
10 A			
2 A			
2 A			
1 A			
0,9 A			
0,3 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]	
<ul> <li>für 1-phasigen Drehstrommotor</li> </ul>	
— bei 110/120 V Bemessungswert	1 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

Кш	rzsci	nluss	-50	コロザフ	
1 (0)	200	IIIGOO		IGUE	

#### Ausführung des Sicherungseinsatzes

• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises

— bei Zuordnungsart 1 erforderlich

gG: 63A (690V,100kA), aM: 32A (690V,100kA), BS88: 63A

(415V,80kA)

— bei Zuordnungsart 2 erforderlich

gG: 25A (690V,100kA), aM: 20A (690V, 100kA), BS88: 25A

(415V, 80kA)

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters

erforderlich

gG: 10 A (500 V, 1 kA)

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	102 mm
Breite	45 mm
Tiefe	107 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
<ul><li>für Hilfs- und Steuerstromkreis</li></ul>	Federzuganschluss
<ul> <li>am Schütz für Hilfskontakte</li> </ul>	Federzuganschluss
• der Magnetspule	Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
— eindrähtig	2x (1 10 mm²)
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (1 10 mm²)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (1 6 mm²)
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (1 6 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte</li> </ul>	2x (18 8)
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
• eindrähtig	1 10 mm²
<ul><li>mehrdrähtig</li></ul>	1 10 mm²
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	1 6 mm²
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	1 6 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
<ul> <li>eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	0,5 2,5 mm²
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	0,5 1,5 mm²
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (0,5 2,5 mm²)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²)
— feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,5 2,5 mm²)
• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	2x (20 14)
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	
• für Hauptkontakte	18 8
• für Hilfskontakte	20 14

Sicherh	neitsre	levante k	Kenngrößen
CIGITOTI	1011010	iovanto i	komingi olaom

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>	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	Marine / Schiff- bau
Baumusterprüfbe- scheinigung	Sonstige Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis scheinigungen scheinigungen	ABS

## Marine / Schiffbau













## Sonstige

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=3RT2023-2BB40

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2023-2BB40

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2023-2BB40

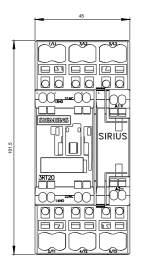
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

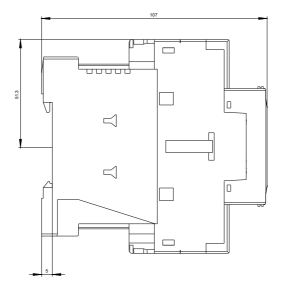
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT2023-2BB40&lang=de

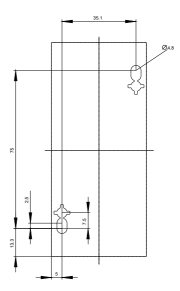
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

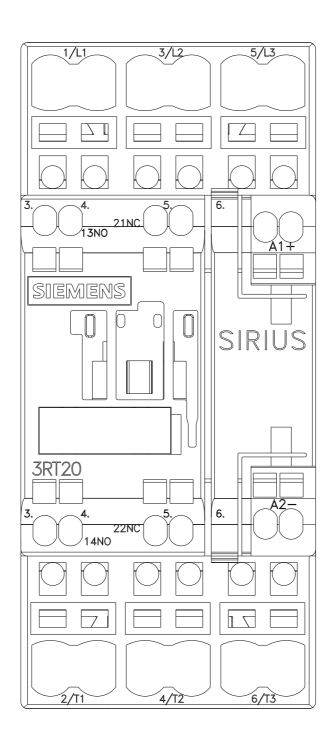
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2023-2BB40/char

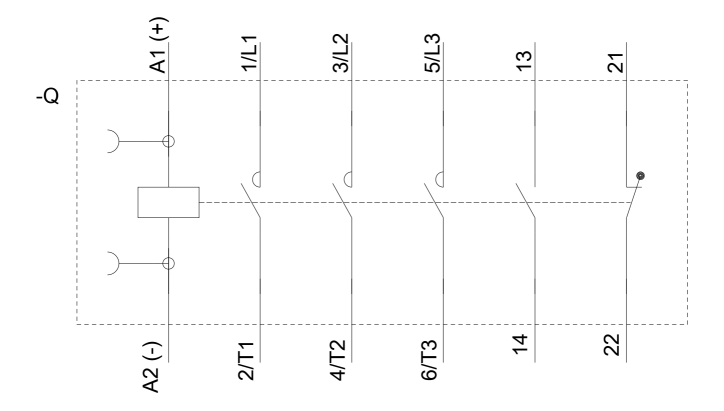
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2023-2BB40&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

07.06.2019