# **SIEMENS**

Datenblatt 3RT2023-2AL24

Leistungsschütz, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 2 S + 2 Ö, AC 230 V 50 / 60 Hz, 3-polig, Baugröße S0, Federzuganschluss Hilfsschalter lösbar



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	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	
• bei AC	7,5g / 5 ms, 4,7g / 10 ms

Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
bei AC	11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	11,09 / 0 1110, 7, 19 / 10 1110
• des Schützes typisch	10 000 000
des Schützes typisch     des Schützes mit aufgesetztem	5 000 000
elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch	
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem 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	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C
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
<ul><li>— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C</li><li>Bemessungswert</li></ul>	35 A
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	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
anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis bei AC-1	
● bei 60 °C minimal zulässig	10 mm²
bei 40 °C minimal zulässig	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	
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
— bei 110 V Bemessungswert	2,5 A
— bei 220 V Bemessungswert	1 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

• 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
• 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 690 V Bemessungswert	7,5 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	80 A
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei	0,4 W
Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	5 000 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	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung bei AC	
<ul> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	230 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	230 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	68 V·A
• bei 60 Hz	67 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	
• bei 50 Hz	0,72
• bei 60 Hz	0,74
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	

• bei 50 Hz

7,9 V·A

● bei 60 Hz	6,5 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	
● bei 50 Hz	0,25
● bei 60 Hz	0,28
Schließverzug	
• bei AC	9 38 ms
Öffnungsverzug	
• bei AC	4 16 ms
Lichtbogendauer	10 10 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
1116	

Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	
<ul> <li>unverzögert schaltend</li> </ul>	2
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	
<ul> <li>unverzögert schaltend</li> </ul>	2
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
<ul> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	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

<ul> <li>bei 600 V Bemessungswert</li> </ul>	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
<ul> <li>für 3-phasigen Drehstrommotor</li> </ul>	
— 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: 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)

Sicherung gG: 10 A

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters

erforderlich

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	144 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
— seitwärts	6 mm

Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Federzuganschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	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
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	1 6 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
<ul><li>eindrähtig oder mehrdrähtig</li></ul>	0,5 2,5 mm <sup>2</sup>
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	0,5 1,5 mm <sup>2</sup>
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	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)
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 2,5 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>	2x (20 14)
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer	
Leiterquerschnitt	400
• für Hauptkontakte	18 8
für Hilfskontakte	20 14

Sicherheitsrelevante Kenngrößen		
B10-Wert		
<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	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
<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

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)











funktionale Si- cherheit/Ma- schinensicher- heit	Konformitätser- klärung	Prüfbescheini- gungen	Marine / Schiffbau

Baumusterbescheinigung



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



KC





GL

Sonstige

### Marine / Schiffbau



LRS









Bestätigungen

#### Sonstige



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=3RT2023-2AL24

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

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2023-2AL24

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2023-2AL24

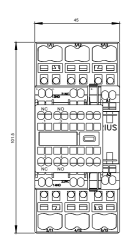
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT2023-2AL24&lang=de

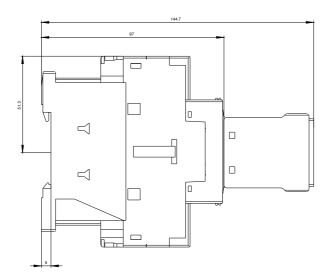
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

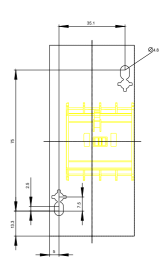
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2023-2AL24/char

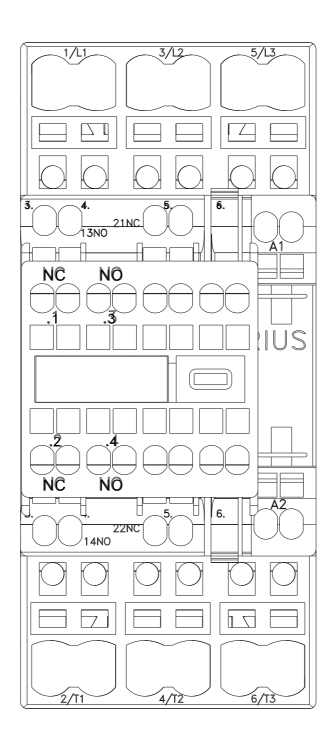
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

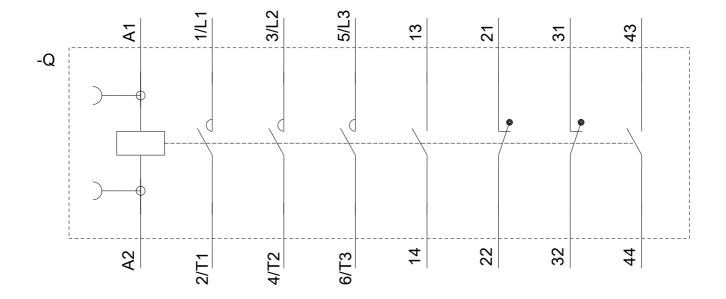
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2023-2AL24&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

16.07.2018