## **SIEMENS**

Datenblatt 3RT2526-1AD00

Leistungsschütz, AC-3 25 A, 11 kW / 400 V 2 S + 2 Ö AC 42 V, 50 Hz 4-polig Baugröße S0 Schraubanschluss 1 S + 1 Ö integriert



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Schütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT25

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S0
Produkterweiterung	
<ul> <li>Funktionsmodul für Kommunikation</li> </ul>	Nein
Hilfsschalter	Ja
Stoßspannungsfestigkeit	
• des Hauptstromkreises Bemessungswert	6 kV
• des Hilfsstromkreises Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
• zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß	400 V
EN 60947-1	
Schutzart IP	
• frontseitig	IP20
• der Anschlussklemme	IP20

Schockfestigkeit bei Rechteckstoß		
• bei AC	8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms	
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	6,6g / 6 ms, 6,6g / 16 ms	
• bei AC	13,5g / 5 ms, 8,3g / 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		
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	4	
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	2	
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	2	
Betriebsstrom		
● 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 AC-3 bei 400 V		
— je Schließer Bemessungswert	25 A	
— je Öffner Bemessungswert	25 A	
anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis bei AC-1		
● bei 60 °C minimal zulässig	10 mm²	
● bei 40 °C minimal zulässig	10 mm²	
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 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
Betriebsstrom	
● bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V je Öffner Bemessungswert	20 A
— bei 24 V je Schließer Bemessungswert	20 A
— bei 110 V je Öffner Bemessungswert	1,25 A
— bei 110 V je Schließer Bemessungswert	2,5 A
— bei 220 V je Öffner Bemessungswert	0,5 A
— bei 220 V je Schließer Bemessungswert	1 A
— bei 440 V je Öffner Bemessungswert	0,045 A
— bei 440 V je Schließer Bemessungswert	0,09 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V je Öffner Bemessungswert	35 A
— bei 24 V je Schließer Bemessungswert	35 A
— bei 110 V je Öffner Bemessungswert	7,5 A
— bei 110 V je Schließer Bemessungswert	15 A
— bei 220 V je Öffner Bemessungswert	1,5 A
— bei 220 V je Schließer Bemessungswert	3 A
— bei 440 V je Öffner Bemessungswert	0,135 A
— bei 440 V je Schließer Bemessungswert	0,27 A
Betriebsleistung	
• bei AC-1	
— bei 230 V Bemessungswert	15 kW
— bei 400 V Bemessungswert	26 kW
• bei AC-2 bei AC-3	
— bei 230 V je Öffner Bemessungswert	5,5 kW
— bei 230 V je Schließer Bemessungswert	5,5 kW
— bei 400 V je Öffner Bemessungswert	11 kW
— bei 400 V je Schließer Bemessungswert	11 kW
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei	1,6 W
Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	
Leerschalthäufigkeit	5 000 1/b
• bei AC	5 000 1/h
bei DC  Scholthäufigkeit	1 500 1/h
Schalthäufigkeit  ● bei AC-1 maximal	1 000 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung bei AC	40.17
bei 50 Hz Bemessungswert	42 V

Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	0,8 1,1
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	77 V·A
● bei 50 Hz	77 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	0,82
● bei 50 Hz	0,82
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	9,8 V·A
● bei 50 Hz	9,8 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	0,25
● bei 50 Hz	0,25
Schließverzug	
• bei AC	8 40 ms
Öffnungsverzug	
• bei AC	4 16 ms
Lichtbogendauer	10 10 ms
Reststrom der Elektronik bei Ansteuerung mit Signal	
<0>	0.007.4
bei AC bei 230 V maximal zulässig	0,007 A
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner	
● für Hilfskontakte	
— unverzögert schaltend	1
Anzahl der Schließer	
• für Hilfskontakte	
— unverzögert schaltend	1
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	
<ul> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> </ul>	10 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
bei 220 V Bemessungswert	1 A
• bei 600 V Bemessungswert	0,15 A
Betriebsstrom bei DC-13	
• bei 24 V Bemessungswert	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	
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
<ul> <li>für 1-phasigen Drehstrommotor</li> </ul>	
— bei 110/120 V Bemessungswert	2 hp
— bei 230 V Bemessungswert	3 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600

ľ	СП	<b>17</b> S	сh	بعينا	s-S	ch	utz
	76	120	OI I	100	. ·	<b>О</b> П	uce

### Ausführung des Sicherungseinsatzes

• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises

gG: 63A (690V, 100kA) — bei Zuordnungsart 1 erforderlich gG: 35A (690V, 50kA) — bei Zuordnungsart 2 erforderlich Sicherung gG: 10 A • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters

erforderlich

Charachien	
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 50022
Reiheneinbau	Ja
Höhe	85 mm
Breite	61 mm
Tiefe	97 mm
einzuhaltender Abstand	
<ul><li>bei Reihenmontage</li></ul>	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm

	97 mm
uhaltender Abstand	
bei Reihenmontage	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm
zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— seitwärts	6 mm

— abwärts	0 mm
<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen</li> </ul>	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	6 mm

Anschlüsse/Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss	
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
● für Hauptkontakte		
— eindrähtig	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)	
<ul> <li>eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)	
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²	
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte</li> </ul>	2x (16 12), 2x (14 8)	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hilfskontakte		
— eindrähtig	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>	2x (20 16), 2x (18 14)	

Sicherheitsrelevante Kenngrößen				
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	20 y			
Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508				

### Approbationen/Zertifikate

# allgemeine Produktzulassung EMV funktionale (Elektromagnet ische chinensicherhei Verträglichkeit) funktionale tunktionale Verträglichkeit











Baumusterbescheini gung

Konformitätser klärung	Prüfbescheinig ungen	Marine / Schiffba	au	
	Typprüfhescheinigu	2 11	AU VEA	



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis









LRS

### 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=3RT2526-1AD00

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2526-1AD00

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2526-1AD00

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

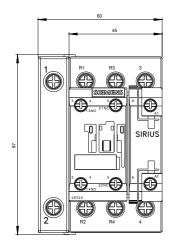
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT2526-1AD00&lang=de

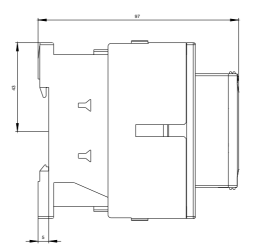
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

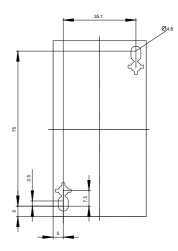
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2526-1AD00/char

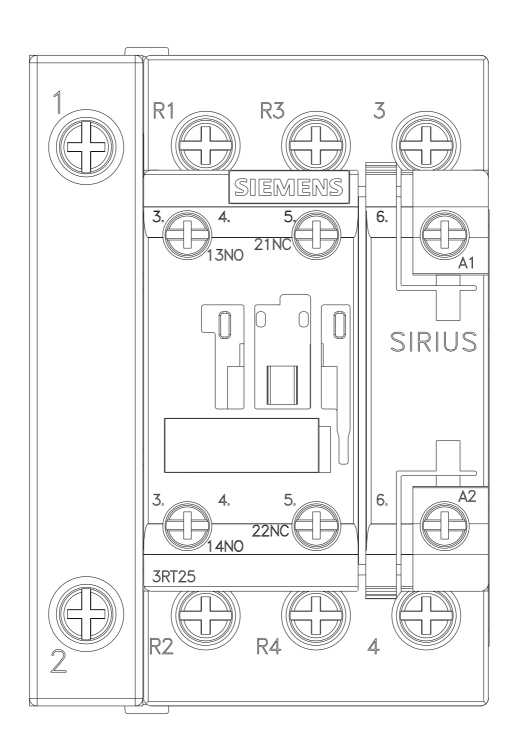
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

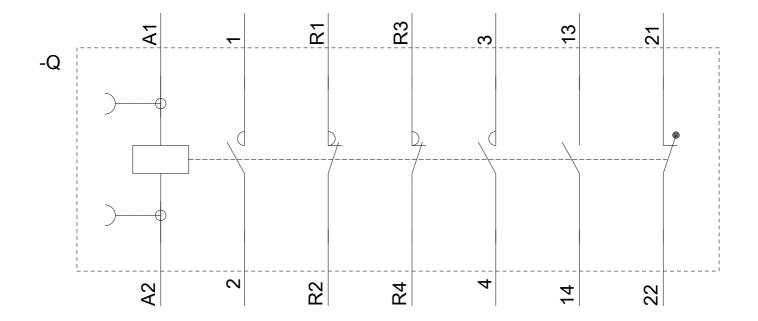
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2526-1AD00&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

14.05.2018