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

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Schütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT25
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S0
Produkterweiterung	
 Funktionsmodul für Kommunikation 	Nein
Hilfsschalter	Ja
Isolationsspannung	
 des Hauptstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	690 V
des Hilfsstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit	
 des Hauptstromkreises Bemessungswert 	6 kV
des Hilfsstromkreises Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß EN 60947-1	400 V
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	
• bei AC	8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei AC	13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
 des Schützes typisch 	10 000 000
 des Schützes mit aufgesetztem elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch 	5 000 000
 des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch 	10 000 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	10/01/2009
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 maximal	95 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	4
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	2

Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	_ 2
Betriebsstrom	
 bei AC-1 bis 690 V 	
— bei Umgebungstemperatur 40 °CBemessungswert	40 A
— bei Umgebungstemperatur 60 °CBemessungswert	35 A
 bei AC-2 bei AC-3 bei 400 V 	
 je Schließer Bemessungswert 	25 A
— je Öffner Bemessungswert	25 A
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem AC-1 Bemessungswert	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
bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V je Öffner Bemessungswert	20 A
bei 24 V je Omler Bernessungswert bei 24 V je Schließer Bemessungswert	20 A
bei 24 V je Öffner Bemessungswert 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-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
Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40 °C	
befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal	200 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal	200 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal	200 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal	128 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal	106 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	1,6 W
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	5 000 1/h

• bei DC	1 500 1/h
Schalthäufigkeit	1 300 1/11
bei AC-1 maximal	1 000 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	1 000 1/11
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
	AC
Steuerspeisespannung bei AC	42 V
bei 50 Hz Bemessungswert Arbeitebereinbefelder Steuereneinen annung	42 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
• bei 50 Hz	0.8 1,1
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	77 VA
● bei 50 Hz	77 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	0.82
bei 50 Hz	0,82
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	9,8 VA
bei 50 Hz	9,8 VA
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>	
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	1
schaltend Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	10 A
bei 230 V Bemessungswert	10 A
3	3 A
bei 400 V Bemessungswertbei 500 V Bemessungswert	2 A
bei 690 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert	1 A
Betriebsstrom bei DC-12	TA .
bei 24 V Bemessungswert	10 A
bei 48 V Bemessungswert	6 A
bei 60 V Bemessungswert	6 A
bei 100 V Bernessungswert bei 110 V Bemessungswert	3 A
bei 125 V Bemessungswert	2 A
bei 220 V Bemessungswert 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]	
• für 1-phasigen Drehstrommotor bei 230 V	3 hp
Bemessungswert	
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 460/480 V	15 hp
Bemessungswert Kontaktholosthorkeit der Hilfskontakte gemäß III	A600 / O600
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600
Kurzschluss-Schutz	

Ausführung des Sicherungseinsatzes	
 für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises 	
 bei Zuordnungsart 1 erforderlich 	gG: 63 A (690 V, 100 kA)
 bei Zuordnungsart 2 erforderlich 	gG: 35 A (690 V, 50 kA)
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	Sicherung gG: 10 A
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	
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
— abwarts	0 mm
zu spannungsführenden Teilen	O IIIIII
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— ruckwarts — aufwärts	0 mm
— abwärts — seitwärts	0 mm 6 mm
	8 IIIII
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
am Schütz für Hilfskontakte	Schraubanschluss
der Magnetspule	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
— eindrähtig	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	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)
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	2x (20 16), 2x (18 14)
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	16 8
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion	
Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1	Ja
Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1	Nein
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Approbationen/ Zertifikate	5. Tana 12. Tana 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23.
Typrosationelli Eortiilitate	





Bestätigungen







funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Baumusterprüfbescheinigung <u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>



spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



Marine / Schiffbau









Bestätigungen

Sonstige

Sonstige



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=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, ...)

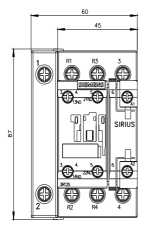
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2526-1AD00&lang=de

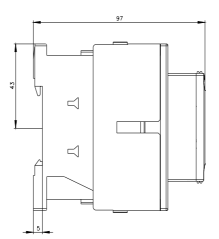
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

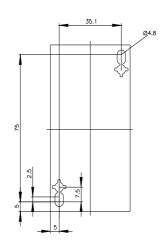
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2526-1AD00/char

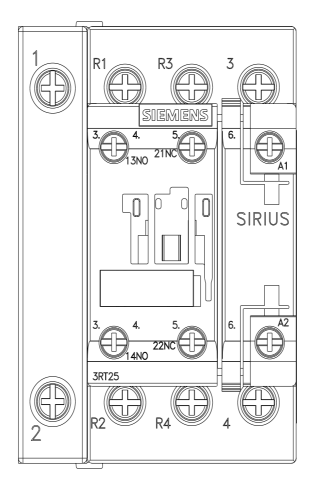
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

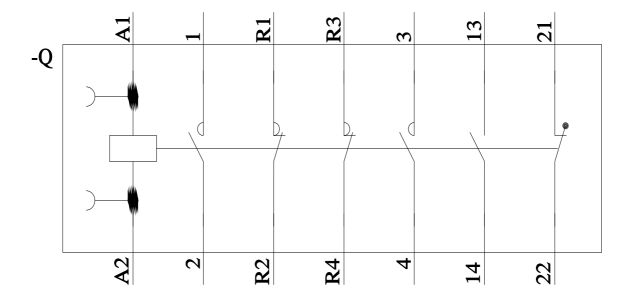
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2526-1AD00&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung: 26.08.2021 🖸