SIEMENS

Datenblatt 3RT2516-1BF40



Leistungsschütz, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 2 S + 2 Ö DC 110 V 4-polig Baugröße S00 Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung	Schütz	
Produkttyp-Bezeichnung	3RT25	
Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Schützes	S00	
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 DC	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms	
Schockfestigkeit bei Sinusstoß		
• bei DC	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
 des Schützes typisch 	30 000 000	
 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)	01.10.2009	
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 °C Bemessungswert	18 A		
— bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	16 A		
• bei AC-2 bei AC-3 bei 400 V			
— je Schließer Bemessungswert	9 A		
— je Öffner Bemessungswert	9 A		
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem	2,5 mm²		
AC-1 Bemessungswert			
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 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1			
— 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 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5			
— bei 24 V je Öffner Bemessungswert	16 A		
— bei 24 V je Schließer Bemessungswert	16 A		
— bei 110 V je Öffner Bemessungswert	0,075 A		
— bei 110 V je Schließer Bemessungswert	0,15 A		
— bei 220 V je Öffner Bemessungswert	0,375 A		
— bei 220 V je Schließer Bemessungswert	0,75 A		
bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	40.4		
— bei 24 V je Öffner Bemessungswert	16 A		
— bei 24 V je Schließer Bemessungswert	16 A		
— bei 110 V je Öffner Bemessungswert	0,175 A		
— bei 110 V je Schließer Bemessungswert	0,35 A		
Betriebsleistung bei AC-2 bei AC-3	2.2 MA		
bei 230 V je Öffner Bemessungswert bei 230 V je Oeblie og Bemessungswert	2,2 kW		
bei 230 V je Schließer Bemessungswert bei 400 V je Öffner Beressungswert	2,2 kW		
bei 400 V je Öffner Bemessungswert bei 400 V je Seklje er Bemessungswert	4 kW		
bei 400 V je Schließer Bemessungswert Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand	4 kW		
bis 40 °C			
• befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal	110 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden		
• befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal	110 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden		
befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal	86 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden		
befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal	66 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden		
befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal Nativation of RMI had 60 3 had 400 M had	54 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden		
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	0,7 W		
Leerschalthäufigkeit	10 000 1/h		
• bei AC	10 000 1/h		
bei DC Only Ith Warfing India to a AC A recognized.	10 000 1/h		
Schalthäufigkeit bei AC-1 maximal	1 000 1/h		
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	20		
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC		
Steuerspeisespannung bei DC	440.1/		
 Bemessungswert 	110 V		

Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	
Anfangswert	0,8
Endwert	1,1
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	4 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	4 W
Schließverzug	
• bei DC	30 100 ms
Öffnungsverzug	
• bei DC	7 13 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Reststrom der Elektronik bei Ansteuerung mit Signal <0>	
bei DC bei 24 V maximal zulässig	0.01 A
	0,01A
lilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend	0
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	
 bei 230 V Bemessungswert 	10 A
bei 400 V Bemessungswert	3 A
Betriebsstrom bei DC-12	
 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	
 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 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)
IL/CSA Bemessungsdaten	
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
 für 1-phasigen Drehstrommotor bei 230 V Bemessungswert 	1 hp
 für 3-phasigen Drehstrommotor bei 460/480 V Bemessungswert 	5 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600
Curzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
— bei Zuordnungsart 1 erforderlich	gG: 35 A (690 V, 100 kA)
— bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gG: 20A (690V, 100kA)
• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	Sicherung gG: 10 A
inbau/ 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	57,5 mm
Breite	45 mm
Tiefe	73 mm
einzuhaltender Abstand	1011111
bei Reihenmontage	

allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektroma- gnetische Verträg-
Approbationen/ Zertifikate		
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne	
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20	
Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1	Nein	
 Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 	Ja; mit 3RH29	
Produktfunktion		
Sicherheitsrelevante Kenngrößen		
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	20 12	
bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	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), 2x 4 mm²	
— eindrähtig	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²	
für Hilfskontakte		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	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), 2x 4 mm²	
— eindrähtig	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²	
 für Hauptkontakte 		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
der Magnetspule	Schraubanschluss	
 am Schütz für Hilfskontakte 	Schraubanschluss	
 für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Schraubanschluss	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss	
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
Anschlüsse/ Klemmen		
— seitwärts	6 mm	
— abwärts	0 mm	
— aufwärts	0 mm	
— rückwärts	0 mm	
— vorwärts	0 mm	
 zu spannungsführenden Teilen 		
— abwärts	0 mm	
— seitwärts	6 mm	
— aufwärts	0 mm	
— rückwärts	0 mm	
— vorwärts	0 mm	
 zu geerdeten Teilen 		
— seitwärts	0 mm	
— abwärts	0 mm	
— aufwärts	0 mm	
— rückwärts	0 mm	
— vorwärts	0 mm	

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)





<u>Bestätigungen</u>







funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

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



spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



Marine / Schiffbau













Sonstige

Gefahrgut

Bestätigungen



<u>Transport Information</u>

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=3RT2516-1BF40

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2516-1BF40

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2516-1BF40

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

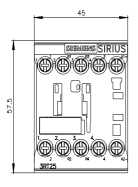
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2516-1BF40&lang=de

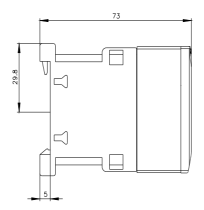
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

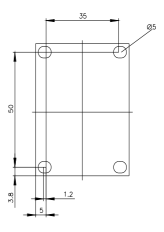
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2516-1BF40/char

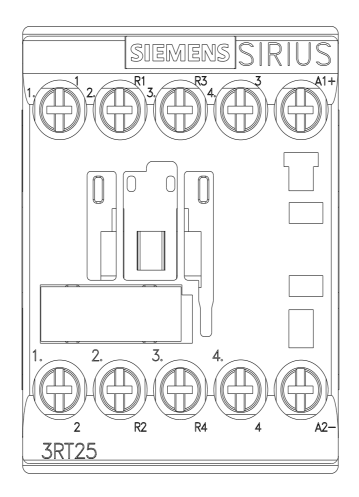
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

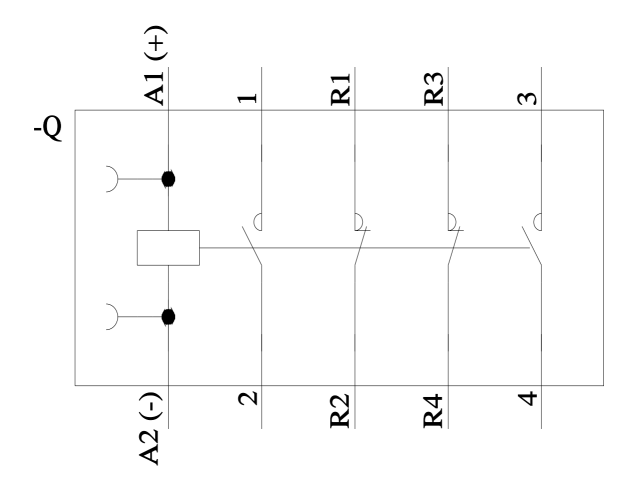
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2516-1BF40&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung: 26.08.2021 🖸