SIEMENS

Datenblatt 3RT2516-1BM40

Leistungsschütz, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 2 S + 2 Ö DC 220 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
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 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	5 000 000
elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch	
 des Schützes mit aufgesetztem 	10 000 000
Hilfsschalterblock typisch	
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	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
 — bis 690 V 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
anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis	
bei AC-1	0.52
bei 60 °C minimal zulässig bei 40 °C minimal zulässig	2,5 mm ² 2,5 mm ²
bei 40 °C minimal zulässig Retriebestrom	2,5 111111
bei 1 Strombahn bei DC-1	
	20 A
— bei 24 V Bemessungswert	2,1 A
— bei 110 V Bemessungswert	0,8 A
— bei 220 V Bemessungswert	0,6 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,0 A
bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1 bei 34 V Remeasungswort	20. 4
— bei 24 V Bemessungswert	20 A 12 A
— bei 110 V Bemessungswert	
— bei 220 V Bemessungswert	1,6 A

— bei 440 V Bemessungswert	0,8 A
Betriebsstrom	7,7
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	
— 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-1	
— bei 230 V Bemessungswert	6,5 kW
— bei 400 V Bemessungswert	11 kW
● bei AC-2 bei AC-3	
— bei 230 V je Öffner Bemessungswert	2,2 kW
— bei 230 V je Schließer Bemessungswert	2,2 kW
— bei 400 V je Öffner Bemessungswert	4 kW
— bei 400 V je Schließer Bemessungswert	4 kW
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei	0,7 W
Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	10 000 1/h
• bei DC	10 000 1/h
Schalthäufigkeit	
bei AC-1 maximal	1 000 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Steuerspeisespannung bei DC	
 Bemessungswert 	220 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	0.9
• Anfangswert	0,8
Endwert Anzugeleigtung der Magnetenule bei DC	1,1 4 W
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	
Halteleistung der Magnetspule bei DC Schließverzug	4 W
bei DC	30 100 ms
• Del DO	30 100 His

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

Hilfsstromkreis	
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)

UL/CSA Bemessungsdaten	
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
• für 1-phasigen Drehstrommotor	
— bei 110/120 V Bemessungswert	0,33 hp
— bei 230 V Bemessungswert	1 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600

Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
 bei Zuordnungsart 1 erforderlich 	gG: 35A (690V, 100kA)
— bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gG: 20A (690V, 100kA)

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich

Sicherung gG: 10 A

Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechte
Lilibadiaye	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	
• 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
 zu spannungsführenden Teilen 	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	6 mm
nschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
— eindrähtig	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12

• für Hilfskontakte

- eindrähtig

- eindrähtig oder mehrdrähtig

- feindrähtig mit Aderendbearbeitung

• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte AWG-Nummer als kodierter anschließbarer

Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag

Leiterquerschnitt für Hauptkontakte

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm²

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm²

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)

2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12

20 ... 12

Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion	
 Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 	Ja; mit 3RH29
 Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1 	Nein
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y

Approbationen/Zertifikate

Konformitätser allgemeine Produktzulassung funktionale Sicherheit/Mas klärung chinensicherhei t

fingersicher









Baumusterbescheini gung



Prüfbesche	inig
ungen	

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis



Marine / Schiffbau





GL





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=3RT2516-1BM40

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2516-1BM40

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2516-1BM40

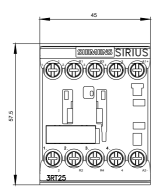
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2516-1BM40&lang=de

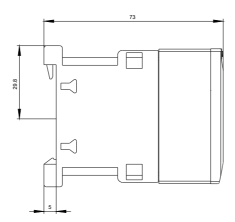
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

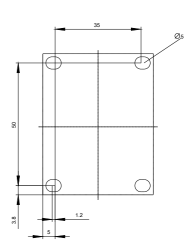
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2516-1BM40/char

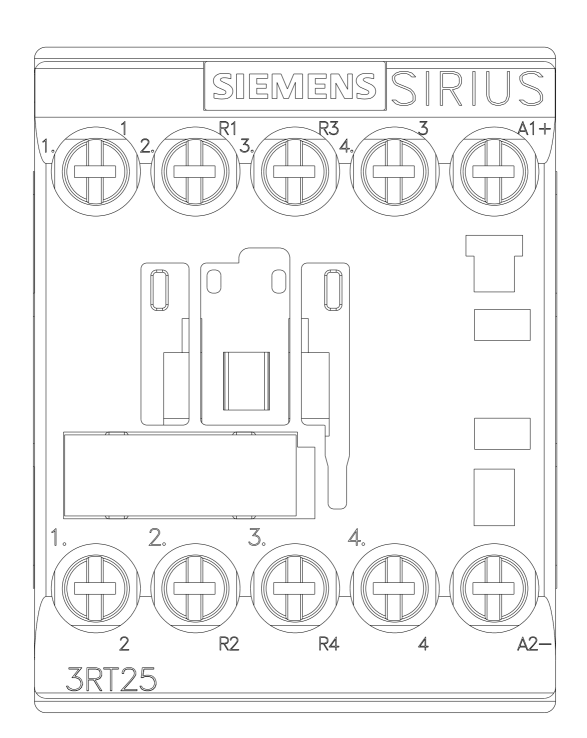
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

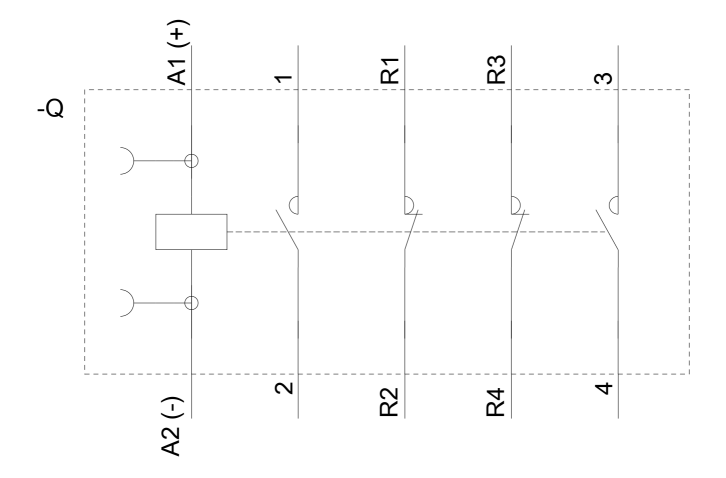
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2516-1BM40&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

16.07.2018