SIEMENS

Datenblatt 3RT2026-2EL20

Leistungsschütz, AC-3 25 A, 11 kW / 400 V 1 S + 1 Ö, AC 230 V 50 / 60 Hz, 3-polig, Baugröße S0, Federzuganschluss mit RC-Glied eingesteckt



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT2

Allacmaina taobaicaha Datan	
Allgemeine technische Daten Baugröße des Schützes	S0
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 EN 60947-1 	400 V
Schutzart IP	
• frontseitig	IP20
• der Anschlussklemme	IP20

Schockfestigkeit bei Rechteckstoß		
• bei AC	8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms	
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	5,5g / 5 me, 5,5g / 15 me	
• bei AC	13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	.0,09 / 0 1110, 0,09 / 10 1110	
• des Schützes typisch	10 000 000	
•	5 000 000	
 des Schützes mit aufgesetztem elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch 	3 000 000	
● des Schützes mit aufgesetztem	10 000 000	
Hilfsschalterblock typisch		
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	К	
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	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		
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	690 V	
Betriebsstrom		
● bei AC-1 bei 400 V		
— bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	40 A	
● bei AC-1		
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	40 A	
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	35 A	
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	25 A	
• bei AC-3		
— bei 400 V Bemessungswert	25 A	
— bei 500 V Bemessungswert	18 A	
— bei 690 V Bemessungswert	13 A	
anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis		
bei AC-1		
 bei 60 °C minimal zulässig 	10 mm ²	
 bei 40 °C minimal zulässig 	10 mm ²	

Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
• bei 400 V Bemessungswert	9 A
• bei 690 V Bemessungswert	9 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

Betriebsleistung		
• 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	11 kW	
• bei AC-3		
— bei 230 V Bemessungswert	5,5 kW	
— bei 400 V Bemessungswert	11 kW	
— bei 500 V Bemessungswert	11 kW	
— bei 690 V Bemessungswert	11 kW	
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4		
• bei 400 V Bemessungswert	4,4 kW	
• bei 690 V Bemessungswert	7,7 kW	
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	200 A	
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei	1,6 W	
Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter		
Leerschalthäufigkeit		
• bei AC	5 000 1/h	
Schalthäufigkeit	4 000 4 11	
● bei AC-1 maximal	1 000 1/h	
bei AC-2 maximal	750 1/h	
bei AC-3 maximal	750 1/h	
● bei AC-4 maximal	250 1/h	
Steuerstromkreis/ Ansteuerung		
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC	
Steuerspeisespannung bei AC		
 bei 50 Hz Bemessungswert 	230 V	
 bei 60 Hz Bemessungswert 	230 V	
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung		
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	00 44	
• bei 50 Hz	0,8 1,1	
• bei 60 Hz	0,85 1,1	
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit RC-Glied	
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	91 \/. \	
• bei 50 Hz	81 V·A	
bei 60 Hz Leichter auf letze in du leit hei Annuag leichten der Spule	79 V·A	
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	0.72	
● bei 50 Hz	0,72	

• bei 60 Hz	0,74
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	
• bei 50 Hz	10,5 V·A
● bei 60 Hz	8,5 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	
• bei 50 Hz	0,25
• bei 60 Hz	0,28
Schließverzug	
• bei AC	8 40 ms
Öffnungsverzug	
• bei AC	4 16 ms
Lichtbogendauer	10 10 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2

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		
• bei 230 V Bemessungswert	10 A	
 bei 400 V Bemessungswert 	3 A	
• bei 500 V Bemessungswert	2 A	
bei 690 V Bemessungswert	1 A	
Betriebsstrom bei DC-12		
bei 24 V Bemessungswert	10 A	
 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 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	21 A		
bei 600 V Bemessungswert	22 A		
abgegebene mechanische Leistung [hp]			
• für 1-phasigen Drehstrommotor			
— bei 110/120 V Bemessungswert	2 hp		
— bei 230 V Bemessungswert	3 hp		
• für 3-phasigen Drehstrommotor			
— bei 200/208 V Bemessungswert	5 hp		
— bei 220/230 V Bemessungswert	7,5 hp		
— bei 460/480 V Bemessungswert	15 hp		
— bei 575/600 V Bemessungswert	20 hp		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600		
Kurzschluss-Schutz			
Ausführung des Sicherungseinsatzes			
für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises			
bei Zuordnungsart 1 erforderlich	gG: 100A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 100A		
	(415V,80kA)		
— bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gG: 35A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA)		
• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters	Sicherung gG: 10 A		
erforderlich			
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 60715		
Reiheneinbau	Ja		
Höhe	102 mm		
Breite	45 mm		
Tiefe	97 mm		
einzuhaltender Abstand			
• zu geerdeten Teilen			
— seitwärts	6 mm		
 zu spannungsführenden Teilen 			
— 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)		
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (1 10 mm²)		
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (1 6 mm²)		
— feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (1 6 mm²)		
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (18 8)		
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte			
• eindrähtig	1 10 mm²		
• mehrdrähtig	1 10 mm²		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
• für Hilfskontakte			
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 2,5 mm²)		
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²)		
— feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,5 2,5 mm²)		
 bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	2x (20 14)		
Sicherheitsrelevante Kenngrößen			
B10-Wert			
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	1 000 000		
Anteil gefahrbringender Ausfälle			
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	40 %		
bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	73 %		
Ausfallrate [FIT]			
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	100 FIT		
Produktfunktion			
 Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 	Ja		
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y		
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher		

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnet ische Verträglichkeit)













funktionale	Konformitätser	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau
Sicherheit/Mas	klärung		
chinensicherhei			
t			

Baumusterbescheini gung



Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigunge n





Marine / Schiffbau



GL













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=3RT2026-2EL20

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2026-2EL20

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2026-2EL20

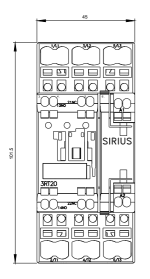
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

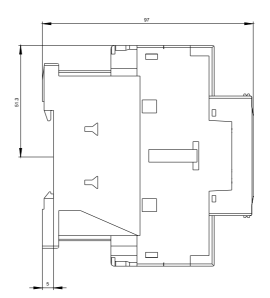
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

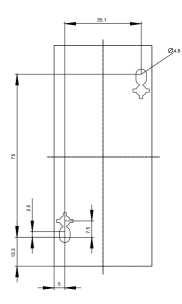
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2026-2EL20/char

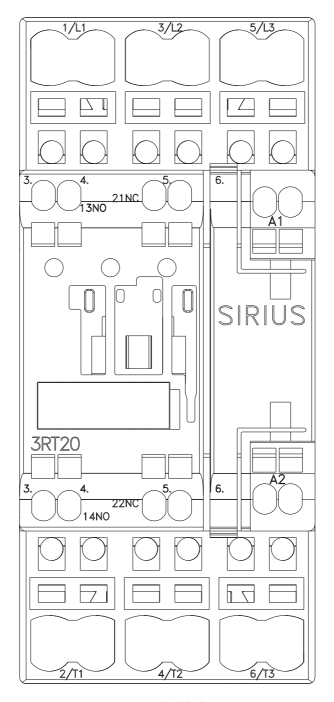
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2026-2EL20&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung: 14.05.2018