SIEMENS

Datenblatt 3RT2026-1AV60

Leistungsschütz, AC-3 25 A, 11 kW / 400 V 1 S+1 Ö, AC 480 V, 60 Hz, 3-polig, Baugröße S0 Schraubanschluss



Abbildung ähnlich

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

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		
• 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 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 °CBemessungswert	40 A	
● bei AC-1		
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °CBemessungswert	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 mm²	
 bei 40 °C minimal zulässig 	10 mm ²	
y		

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	5 000 1/h		
◆ bei AC Schalthäufigkeit	3 000 1/11		
• bei AC-1 maximal	1 000 1/h		
bei AC-2 maximal bei AC-2 maximal	750 1/h		
bei AC-3 maximal bei AC-3 maximal	750 1/h		
bei AC-4 maximal	250 1/h		
	255 1111		
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	10		
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC		
Steuerspeisespannung bei AC	480 V		
bei 60 Hz Bemessungswert Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	400 V		
Bemessungswert der Magnetspule bei AC			
● bei 60 Hz	0,85 1,1		
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC			
● bei 60 Hz	87 V·A		
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule			
● bei 60 Hz	0,76		
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC			
● bei 60 Hz	9,4 V·A		
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule			
● bei 60 Hz	0,28		

Schließverzug		
• bei AC	8 40 ms	
Öffnungsverzug	0 40 IIIS	
• bei AC	4 16 ms	
Lichtbogendauer 4 10 ms		
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2	
	5.0	
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	
251 555 T Bolliossallys Work		

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

(415V,80kA)

— bei Zuordnungsart 2 erforderlich

gG: 35A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A

gG: 100A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 100A

(415V,80kA)

• 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 60715	
Reiheneinbau	Ja	
Höhe	85 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	Schraubanschluss	
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	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)	

anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte		
eindrähtig	1 10 mm²	
mehrdrähtig	1 10 mm²	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
für Hilfskontakte		
 — 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)	

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)













fu	nktionale	Konformitätser	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau
Si	icherheit/Mas	klärung		
ch	ninensicherhei			
t				

Baumusterbescheini gung



Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigunge n





Marine / Schiffbau







LRS









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=3RT2026-1AV60

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2026-1AV60

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2026-1AV60

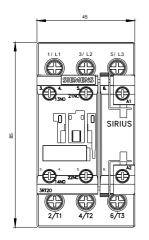
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

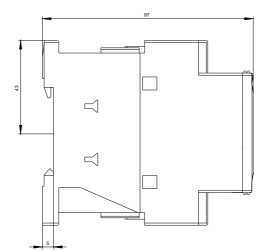
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

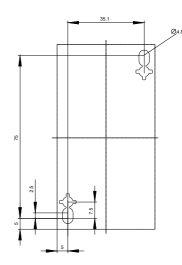
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2026-1AV60/char

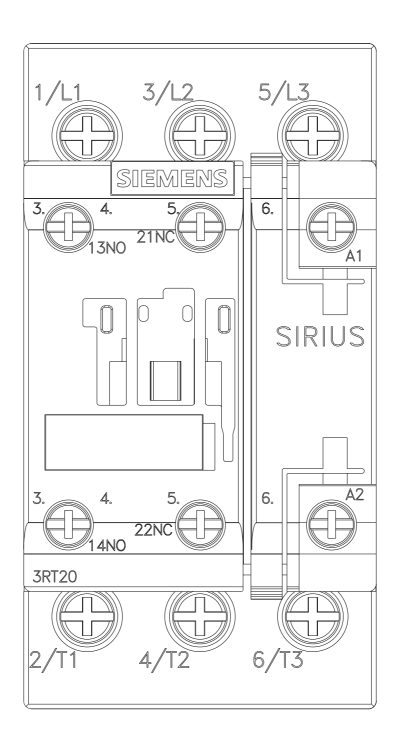
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

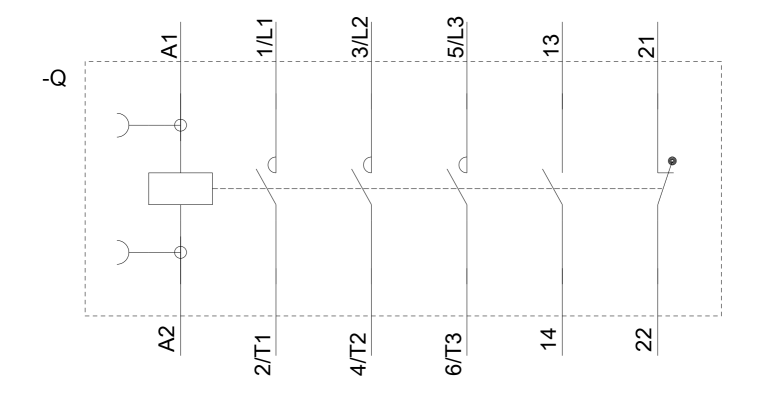
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2026-1AV60&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

14.05.2018