SIEMENS

Datenblatt 3RT2026-1BB44

Leistungsschütz, AC-3 25 A, 11 kW / 400 V 2 S + 2 Ö, DC 24 V, 3-polig, Baugröße S0 Schraubanschluss Hilfsschalter lösbar



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

S0
Nein
Nein
6 kV
6 kV
400 V
IP20
IP20
10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms

Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei DC	15g / 5 ms, 10g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
des Schützes typisch	10 000 000
des Schützes mit aufgesetztem	5 000 000
elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch	
• des Schützes mit aufgesetztem	10 000 000
Hilfsschalterblock typisch	
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert	К
gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
Jmgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
• maximal	2 000 m
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 °C Bemessungswert 	40 A
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C	35 A
Bemessungswert	
 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
• bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	15,5 A
• bei AC-5a bis 690 V Bemessungswert	35,2 A
• bei AC-5b bis 400 V Bemessungswert	20,7 A
• bei AC-6a	
— bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20Bemessungswert	20,2 A
bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20Bemessungswert	20,2 A

bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20Bemessungswert	20,2 A
bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20Bemessungswert	12,9 A
● bei AC-6a	
— bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30Bemessungswert	13,5 A
bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30Bemessungswert	13,5 A
— bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30Bemessungswert	13,5 A
— bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30Bemessungswert	13 A
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis	
 bei maximalem AC-1 Bemessungswert 	10 mm²
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 Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	1,6 W
Leerschalthäufigkeit	
• bei DC	1 500 1/h
Schalthäufigkeit	
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	DC
Steuerspeisespannung bei DC	
 Bemessungswert 	24 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	
 Anfangswert 	0,8
• Endwert	1,1
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	5,9 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	5,9 W
Schließverzug	
• bei DC	50 170 ms
Öffnungsverzug	
• bei DC	15 17,5 ms
Lichtbogendauer	10 10 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	
• unverzögert schaltend	2
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	
 unverzögert schaltend 	2
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	
• bei 230 V Bemessungswert	6 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	6 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 600 V Bemessungswert	0,1 A
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)

LIL /CCA Remaceungedeten	
UL/CSA Bemessungsdaten Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
Volilasistion (i LA) lui 3-phasigen Dienstrominotol	
 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	KIITTE	chlice .	Schutz
	Nulla	ภาแนออ-	JUHUL

Ausführung des Sicherungseinsatzes	
 für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises 	
— bei Zuordnungsart 1 erforderlich	gG: 100 A (690 V, 100 kA), aM: 50 A (690 V, 100 kA), BS88: 100 A (415 V, 80 kA)
— bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gG: 35A (690V, 100kA), aM: 20A (690V, 100kA), BS88: 35A (415V, 80kA)
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters	gG: 10 A (500 V, 1 kA)

erforderlich

αG·	10 A	(500 V,	1	kA)
go.	10 /	(300 v,		N - N

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 Höhe 85 mm Breite 45 mm Tiefe 151 mm einzuhaltender Abstand • bei Reihenmontage — vorwärts — aufwärts — aufwärts — abwärts — abwärts — seitwärts • zu geerdeten Teilen — vorwärts 10 mm • zu geerdeten Teilen — vorwärts • 10 mm	Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
DIN EN 60715 Peiheneinbau Höhe 85 mm Breite 45 mm Tiefe 151 mm einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage - vorwärts - aufwärts - abwärts - seitwärts 5 u geerdeten Teilen	Einbaulage	
Höhe 85 mm Breite 45 mm Tiefe 151 mm einzuhaltender Abstand • bei Reihenmontage — vorwärts 10 mm — aufwärts 10 mm — abwärts 10 mm — seitwärts 0 mm • zu geerdeten Teilen	Befestigungsart	
Breite 45 mm Tiefe 151 mm einzuhaltender Abstand • bei Reihenmontage — vorwärts 10 mm — aufwärts 10 mm — abwärts 10 mm — seitwärts 0 mm • zu geerdeten Teilen	Reiheneinbau	Ja
Tiefe 151 mm einzuhaltender Abstand ● bei Reihenmontage	Höhe	85 mm
einzuhaltender Abstand ● bei Reihenmontage	Breite	45 mm
 bei Reihenmontage — vorwärts — aufwärts — abwärts — seitwärts 0 mm 5 zu geerdeten Teilen 	Tiefe	151 mm
 vorwärts aufwärts abwärts seitwärts o mm zu geerdeten Teilen 	einzuhaltender Abstand	
 — aufwärts — abwärts — seitwärts • zu geerdeten Teilen 	bei Reihenmontage	
 — abwärts — seitwärts 10 mm 0 mm zu geerdeten Teilen 	— vorwärts	10 mm
— seitwärts 0 mm • zu geerdeten Teilen	— aufwärts	10 mm
• zu geerdeten Teilen	— abwärts	10 mm
	— seitwärts	0 mm
— vorwärts 10 mm	• zu geerdeten Teilen	
	— vorwärts	10 mm

10 mm
6 mm
10 mm
10 mm
10 mm
10 mm
6 mm

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)		
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte			
• eindrähtig	1 10 mm²		
 mehrdrähtig 	1 10 mm²		
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1 10 mm²		
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte			
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	0,5 2,5 mm²		
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	0,5 2,5 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)		
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt			
für Hauptkontakte	16 8		
• für Hilfskontakte	20 14		

Sicherheitsreievante Kenngroßen		
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
 Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1 	Nein
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)









KC



funktionale Si- cherheit/Ma- schinensicher- heit	Konformitätserklärung	Prüfbescheini- gungen	Marine / Schiffbau
Baumusterprüfbe- scheinigung	Sonstige Sonstige	Typprüfbescheini- gung/Werkszeugnis	ABS VERITAS

Marine / Schiffbau

Sonstige











Bestätigungen

Sonstige



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=3RT2026-1BB44

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2026-1BB44

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2026-1BB44

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

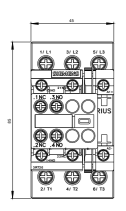
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2026-1BB44&lang=de

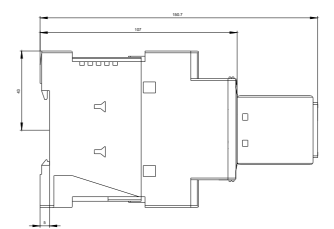
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

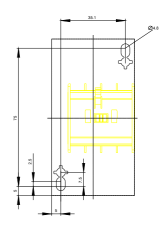
 $\underline{\text{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2026-1BB44/char}}$

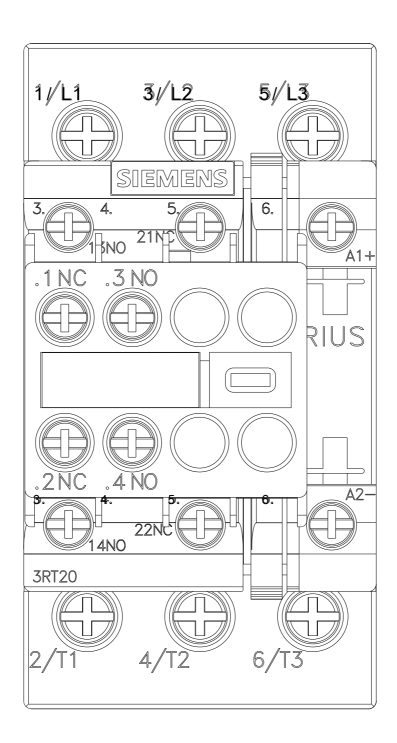
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

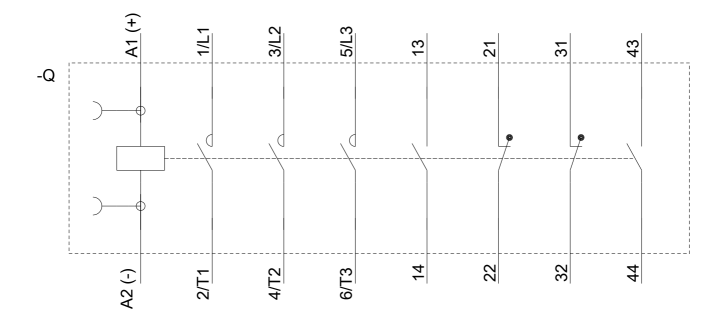
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2026-1BB44&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

07.06.2019