SIEMENS

Datenblatt 3RT2026-2BF44



Leistungsschütz, AC-3 25 A, 11 kW / 400 V 2 S + 2 Ö, DC 110 V 3-polig, Baugröße S0 Federzuganschluss Hilfsschalter lösbar

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S0
Produkterweiterung	
 Funktionsmodul für Kommunikation 	Nein
Hilfsschalter	Nein
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand	4,8 W
• je Pol	1,6 W
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom ohne Laststromanteil typisch	5,9 W
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	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 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 00:00:00
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	40 A
°C Bemessungswert	
• 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-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=20 Bemessungswert 	20,2 A
bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20Bemessungswert	20,2 A
— bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	20,2 A
 bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert 	12,9 A
• bei AC-6a	40.5.4
 bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	13,5 A
bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30Bemessungswert	13,5 A
 bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	13,5 A
— bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	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	0.7.4
— bei 24 V Bernessungswert	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 34 V Remessungswort	25 A
— bei 24 V Bemessungswert	35 A 35 A
— bei 110 V Bemessungswert	35 A 35 A
— bei 220 V Bemessungswert	
— bei 440 V Bemessungswert	2,9 A
— bei 600 V Bemessungswert	1,4 A
bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
	20 A
— bei 24 V Bemessungswert	2,5 A
 bei 110 V Bemessungswert 	2,0 M

— 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	05.4
— bei 24 V Bemessungswert	35 A
— bei 110 V Bernessungswert	15 A
— bei 220 V Bemessungswert	3 A
— bei 440 V Bernessungswert	0,27 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,16 A
bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5 bei 34 V Remaggungswort	25 A
— bei 24 V Bernessungswert	35 A 35 A
— bei 110 V Bemessungswert	
— bei 220 V Bemessungswert	10 A
— bei 440 V Bernessungswert	0,6 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,6 A
● bei AC-3	
	E E LAM
— 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 bei 690 V Bemessungswert	7,7 kW
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	7,7 NVV
bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	8 kV·A
bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	13,9 kV·A
bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	17,4 kV·A
bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	15,4 kV·A
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	
bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	5,3 kV·A
 bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	9,3 kV·A
 bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	11,6 kV·A
 bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	15,5 kV·A
Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40 °C	
• befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal	375 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal	299 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal	200 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal	128 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal	106 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
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
• Del AC-3 Illaxilliai	
bei AC-3 maximal bei AC-4 maximal	250 1/h

0	DO
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	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 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 Absorbeng machanische Leistung [hm]	22 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
für 1-phasigen Drehstrommotor hei 110/120 V Remeasurgewert	2 hp
— bei 110/120 V Bemessungswert	2 hp
— bei 230 V Bemessungswert	3 hp
für 3-phasigen Drehstrommotor— bei 200/208 V Bemessungswert	5 hn
— bei 200/208 V Bernessungswert — bei 220/230 V Bernessungswert	5 hp
— bei 220/230 V Bernessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert	7,5 hp 15 hp
— bei 400/400 V Bernessungswert — bei 575/600 V Bemessungswert	20 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600
Kurzschluss-Schutz	7.000 / 0.000
Ausführung des Sicherungseinsatzes	

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

	80kA)
• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
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	154 mm
einzuhaltender Abstand	
 bei Reihenmontage 	
— vorwärts	10 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	0 mm
 zu geerdeten Teilen 	
— vorwärts	10 mm
— aufwärts	10 mm
— seitwärts	6 mm
— abwärts	10 mm
 zu spannungsführenden Teilen 	
— vorwärts	10 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	6 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
 für Hauptstromkreis 	Federzuganschluss
 für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Federzuganschluss
 am Schütz für Hilfskontakte 	Federzuganschluss
der Magnetspule	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
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	1 6 mm²
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	1 6 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	0,5 2,5 mm ²
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	0,5 1,5 mm ²
feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm ²
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)

AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt 18 ... 8 • für Hauptkontakte • für Hilfskontakte 20 ... 14 Sicherheitsrelevante Kenngrößen Produktfunktion Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 Ja B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 450 000 Anteil gefahrbringender Ausfälle • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 40 % • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 73 % Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 100 FIT 31920 Produktfunktion Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1 Nein T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer 20 y gemäß IEC 61508 Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529 IP20 Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529 fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne Eignung zur Verwendung • sicherheitsgerichtetes Einschalten Ja • sicherheitsgerichtetes Ausschalten Ja

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)







<u>KC</u>





Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Sonstige

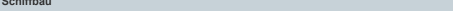


spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis





Marine / Schiffbau













Bestätigungen

Sonstige

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=3RT2026-2BF44

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2026-2BF44

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2026-2BF44

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

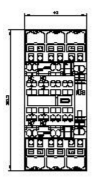
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2026-2BF44&lang=de

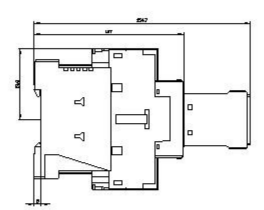
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

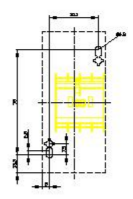
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2026-2BF44/char

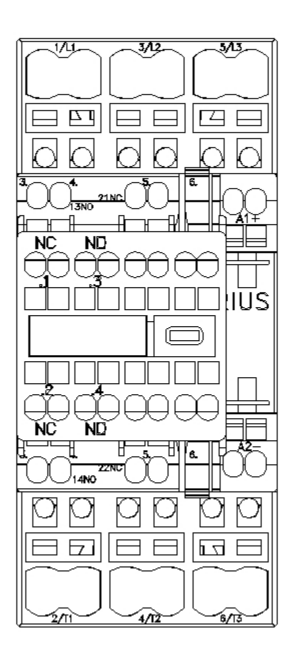
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

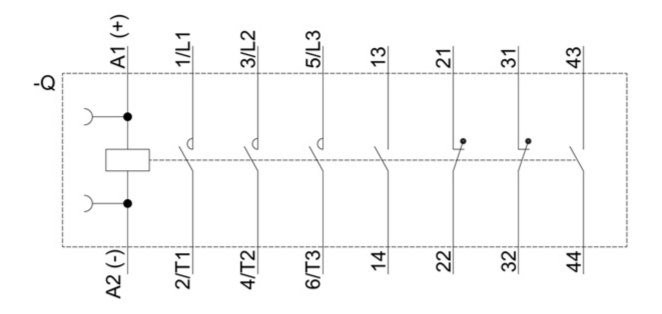
 $\underline{http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search\&mlfb=3RT2026-2BF44\&objecttype=14\&gridview=view1.pdf$











letzte Änderung: 05.02.2021 **☑**