SIEMENS

Datenblatt 3RT2045-3AV00

Leistungsschütz, AC-3 80 A, 37 kW / 400 V 1 S + 1 Ö, AC 400 V/50 Hz 3-polig, 3S, Baugröße S3 Federzuganschluss



Abbildung ähnlich

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

llgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S3
Produkterweiterung	
 Funktionsmodul für Kommunikation 	Nein
Hilfsschalter	Ja
Stoßspannungsfestigkeit	
 des Hauptstromkreises Bemessungswert 	8 kV
• des Hilfsstromkreises Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
 zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß 	690 V
EN 60947-1	
Schutzart IP	
• frontseitig	IP20
• der Anschlussklemme	IP00

Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	27.45
• bei AC	6,7g / 5 ms, 4,0g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei AC	10,6g / 5 ms, 6,3g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
 des Schützes typisch 	10 000 000
des Schützes mit aufgesetztem	5 000 000
elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch	40,000,000
 des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch 	10 000 000
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	К
Referenzkennzeichen gemäß 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	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Betriebsspannung	
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	1 000 V
Betriebsstrom	
● bei AC-1 bei 400 V	
— bei Umgebungstemperatur 40 °CBemessungswert	125 A
• bei AC-1	
 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	125 A
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	105 A
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	80 A
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	80 A
— bei 500 V Bemessungswert	80 A
— bei 690 V Bemessungswert	58 A
bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	66 A
anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis bei AC-1	
● bei 60 °C minimal zulässig	35 mm²

• bei 40 °C minimal zulässig	50 mm ²
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
• bei 400 V Bemessungswert	34 A
 bei 690 V Bemessungswert 	24 A
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	100 A
— bei 110 V Bemessungswert	9 A
— bei 220 V Bemessungswert	2 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,6 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,4 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	100 A
— bei 110 V Bemessungswert	100 A
— bei 220 V Bemessungswert	10 A
— bei 440 V Bemessungswert	1,8 A
— bei 600 V Bemessungswert	1 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	100 A
— bei 110 V Bemessungswert	100 A
— bei 220 V Bemessungswert	80 A
— bei 440 V Bemessungswert	4,5 A
— bei 600 V Bemessungswert	2,6 A
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	40 A
— bei 110 V Bemessungswert	2,5 A
— bei 220 V Bemessungswert	1 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,15 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,06 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	100 A
— bei 110 V Bemessungswert	100 A
— bei 220 V Bemessungswert	7 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,42 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,16 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	100 A
— bei 110 V Bemessungswert	100 A
— bei 220 V Bemessungswert	35 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,8 A

— bei 600 V Bemessungswert	0,35 A
Betriebsleistung	
• bei AC-1	
— bei 230 V Bemessungswert	47 kW
— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert	40 kW
— bei 400 V Bemessungswert	82 kW
— bei 400 V bei 60 °C Bemessungswert	69 kW
— bei 690 V Bemessungswert	142 kW
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	119 kW
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	37 kW
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	22 kW
— bei 400 V Bemessungswert	37 kW
— bei 500 V Bemessungswert	45 kW
— bei 690 V Bemessungswert	55 kW
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
• bei 400 V Bemessungswert	17,9 kW
• bei 690 V Bemessungswert	21,8 kW
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	760 A
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei	5,3 W
Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	
Leerschalthäufigkeit	5 000 4#
• bei AC	5 000 1/h
Schalthäufigkeit	000 4//
• bei AC-1 maximal	900 1/h
• bei AC-2 maximal	400 1/h
• bei AC-3 maximal	1 000 1/h
• bei AC-4 maximal	300 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung bei AC	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	400 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	0.0 44
• bei 50 Hz	0,8 1,1
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	226 \/ A
• bei 50 Hz	326 V-A
• bei 60 Hz	326 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	0,62
• bei 50 Hz	0,55
bei 60 Hz Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	0,00
rialicocifoliliciolarily der Magnetopule bei AC	

Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
Lichtbogendauer	10 20 ms
● bei AC	10 21 ms
Öffnungsverzug	
● bei AC	13 50 ms
Schließverzug	
● bei 60 Hz	0,4
● bei 50 Hz	0,36
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	
● bei 60 Hz	22 V·A
● bei 50 Hz	22 V·A

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 	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	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 	77 A
G	00.4
 bei 600 V Bemessungswert 	62 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
 für 1-phasigen Drehstrommotor 	
— bei 110/120 V Bemessungswert	7,5 hp
— bei 230 V Bemessungswert	15 hp
• für 3-phasigen Drehstrommotor	
— bei 200/208 V Bemessungswert	25 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	30 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	60 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	60 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / P600

Kurzschluss-Schutz

Ausführung des Sicherungseinsatzes

• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises

— bei Zuordnungsart 1 erforderlich gG: 250A (690V,100kA), aM: 160A (690V,100kA), BS88: 200A

(415V,80kA)

— bei Zuordnungsart 2 erforderlich gG: 160A (690V,100kA), aM: 80A (690V,100kA), BS88: 125A

(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	140 mm
Breite	70 mm
Tiefe	152 mm
einzuhaltender Abstand	
 bei Reihenmontage 	
— vorwärts	20 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	0 mm
• zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	20 mm
— aufwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
 zu spannungsführenden Teilen 	

— vorwärts	20 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm

Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (10 1/0), 1x (10 2)
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
• eindrähtig	2,5 16 mm²
mehrdrähtig	6 70 mm²
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2,5 50 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	0,5 2,5 mm ²
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	0,5 2,5 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 16)
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer	
Leiterquerschnitt	
für Hauptkontakte	10 2
• für Hilfskontakte	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
 Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1
 Nein
 T1-Wert für Proof-Test Intervall oder
 Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508
 Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag
 fingersicher bei senkrechter Berührung von vorn nach IEC 60529

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung













Prüfbescheinigungen		Sonstige	Railway	
Typprüfbescheini-	spezielle Prüfbe-	Bestätigungen	Schwingen / Scho-	
gung/Werkszeugnis	scheinigungen		cken	

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=3RT2045-3AV00

CAx-Online-Generator

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RT2045-3AV00}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2045-3AV00

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

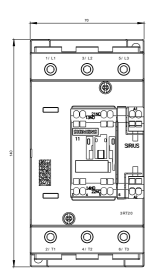
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2045-3AV00&lang=de

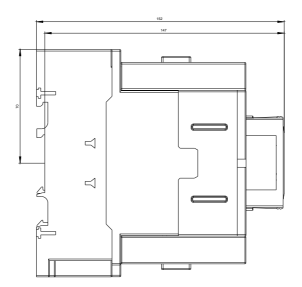
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

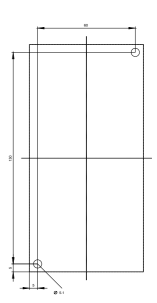
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2045-3AV00/char

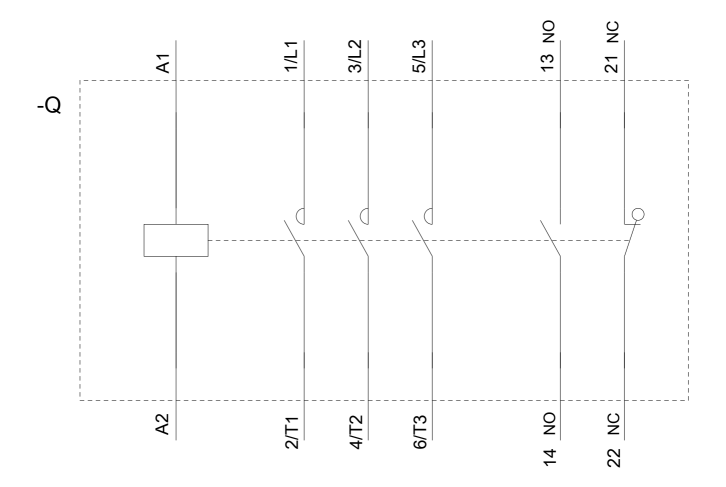
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2045-3AV00&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

16.07.2018