Datenblatt

Leistungsschütz, AC-3 12 A, 5,5 kW / 400 V 1 S, DC 24 V 3-polig, Baugröße S00 Schraubanschluss stehende Einbaulage



Abbildung ähnlich

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

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S00
Produkterweiterung	
 Funktionsmodul für Kommunikation 	Nein
Hilfsschalter	Ja
Isolationsspannung	
 Bemessungswert 	690 V
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 DC	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei DC	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
des Schützes typisch	30 000 000
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 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	22 A
● bei AC-1	
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	22 A
 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	20 A
bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	12 A
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	12 A
— bei 500 V Bemessungswert	9,2 A
20.000 . 200000119011011	,
— bei 690 V Bemessungswert	6,7 A
— bei 690 V Bemessungswert anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis	6,7 A

● bei 60 °C minimal zulässig	2,5 mm²
bei 40 °C minimal zulässig	4 mm²
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
bei 400 V Bemessungswert	4,1 A
bei 690 V Bemessungswert	3,3 A
Betriebsstrom	
● bei 1 Strombahn bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
— bei 110 V Bemessungswert	2,1 A
— bei 220 V Bemessungswert	0,8 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,6 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,6 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
— bei 110 V Bemessungswert	12 A
— bei 220 V Bemessungswert	1,6 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,8 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,7 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
— bei 110 V Bemessungswert	20 A
— bei 220 V Bemessungswert	20 A
— bei 440 V Bemessungswert	1,3 A
— bei 600 V Bemessungswert	1 A
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
— bei 110 V Bemessungswert	0,1 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
— bei 110 V Bemessungswert	0,35 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
— bei 110 V Bemessungswert	20 A
— bei 220 V Bemessungswert	1,5 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,2 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,2 A
Betriebsleistung	
• bei AC-1	
— bei 230 V Bemessungswert	7,5 kW
— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert	7,5 kW

— bei 400 V Bemessungswert	13 kW
— bei 400 V bei 60 °C Bemessungswert	13 kW
— bei 690 V Bemessungswert	22 kW
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	22 kW
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	5,5 kW
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	3 kW
— bei 400 V Bemessungswert	5,5 kW
— bei 500 V Bemessungswert	5,5 kW
— bei 690 V Bemessungswert	5,5 kW
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
● bei 400 V Bemessungswert	2 kW
 bei 690 V Bemessungswert 	2,5 kW
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	90 A
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei	1,2 W
Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	
Leerschalthäufigkeit	40,000,4#
• bei DC	10 000 1/h
Schalthäufigkeit	4 000 4/h
• 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 Anfangswert	0,8
• Endwert	1,1
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	4 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	4 W
Schließverzug	
● bei DC	30 100 ms
Öffnungsverzug	
• bei DC	7 13 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Schließer	
● für Hilfskontakte	

0,5 hp 2 hp 3 hp 3 hp 7,5 hp 10 hp
2 hp 3 hp 3 hp
2 hp 3 hp
2 hp
0.5 hp
IIA
11 A 11 A
11 0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
0,1 A
0,3 A
0,9 A
1 A
2 A
2 A
10 A
0,13 A
1 A 0,15 A
3 A 2 A
6 A
6 A
10 A
1 A
2 A
3 A
10 A
10 A
1

Ausführung des Sicherungseinsatzes

• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises

— bei Zuordnungsart 1 erforderlich	gG: 50A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA)
— bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gG: 20A (690V,100kA), aM: 16A (690V,100kA), BS88: 20A (415V,80kA)
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	Sicherung gG: 10 A

erforderlich	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	stehend, an waagerechter Montageebene
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715
Reiheneinbau	Ja
Höhe	58 mm
Breite	45 mm
Tiefe	73 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 (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
• eindrähtig	0,5 4 mm²
mehrdrähtig	0,5 4 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 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), 2x 12

 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 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), 2x 12
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 	100 FIT
31920	
Produktfunktion	
 Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 	Ja; mit 3RH29
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder	20 y
Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

funktionale Sicherheit/Mas chinensicherhei









Baumusterbescheini gung

Konformitätse	r
klärung	

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigunge





Marine / Schiffbau









Sonstige





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=3RT2017-1BB41-1AA0

CAx-Online-Generator

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2017-1BB41-1AA0

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

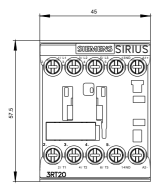
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2017-1BB41-1AA0&lang=de

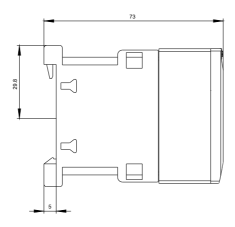
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

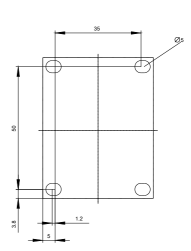
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2017-1BB41-1AA0/char

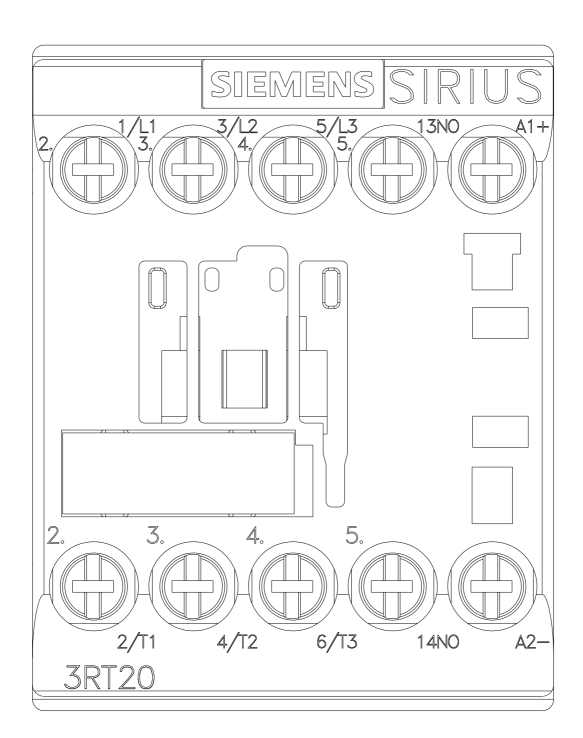
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

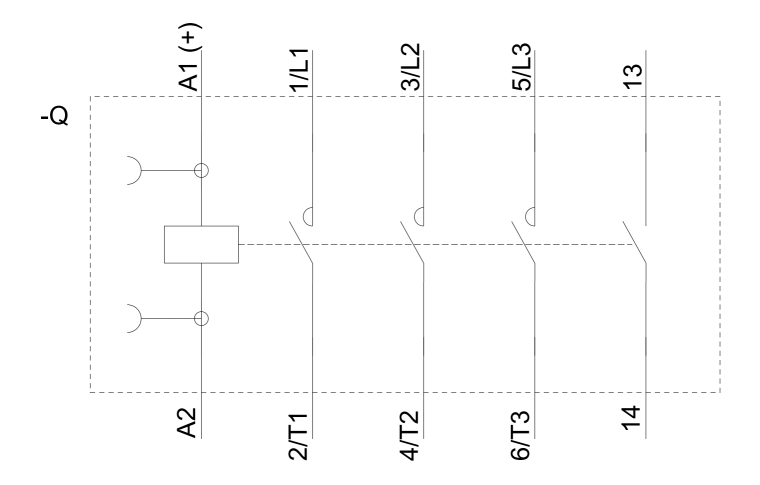
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2017-1BB41-1AA0&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

14.05.2018