SIEMENS

Datenblatt 3RT2626-1BF45

Schütz, AC - 6 B, 20 kVAr $\,$ / 400 V, 1 S + 2 Ö, DC 110 V, 3-polig, Baugröße S0 Schraubanschluss



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Kondensatorschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT26

Baugröße des Schützes	S0
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Nein
Isolationsspannung	
 Bemessungswert 	690 V
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
• zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß	400 V
EN 60947-1	
Schutzart IP	
• frontseitig	IP20
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 mit aufgesetztem	3 000 000
Hilfsschalterblock typisch	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	200 000
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C
Hauptstromkreis	
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Betriebsstrom	
 bei AC-6b bei 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	29 A
Leerschalthäufigkeit	
• bei DC	500 1/h
Schalthäufigkeit bei AC-6b	
● bei 230 V maximal	100 1/h
● bei 240 V maximal	100 1/h
● bei 400 V maximal	100 1/h
● bei 480 V maximal	100 1/h
● bei 500 V maximal	100 1/h
● bei 600 V maximal	100 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart	DC
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	110 110 V
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	5,9 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	5,9 W
Schließverzug	
• bei DC	50 170 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner	
● für Hilfskontakte	2
— anbaubar	0
— unverzögert schaltend	2
— unverzogen sonaltenu	

Anzahl der Schließer	
• für Hilfskontakte	1
— anbaubar	0
— unverzögert schaltend	1
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	
● bei 230 V	6 A
● bei 400 V	3 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	
● bei 24 V	6 A
● bei 60 V	2 A
● bei 110 V	1 A
● bei 125 V	0,9 A
● bei 220 V	0,3 A
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	0,0000001

UL/CSA Bemessungsdaten

Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL

A600 / Q600

Kurzschluss-Schutz

Ausführung des Sicherungseinsatzes

• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises

- bei Zuordnungsart 1 erforderlich

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich

gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 63 A

Sicherung gL/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 50022
Höhe	135 mm
Breite	45 mm
Tiefe	165 mm
einzuhaltender Abstand	
• bei Reihenmontage	
— seitwärts	10 mm
• zu geerdeten Teilen	
— seitwärts	10 mm

Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	

• für Hauptkontakte

- eindrähtig

- mehrdrähtig

- eindrähtig oder mehrdrähtig

- feindrähtig mit Aderendbearbeitung

• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte

2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)

Art der anschließbaren Leiterquerschnitte

• für Hilfskontakte

- eindrähtig

- eindrähtig oder mehrdrähtig

- feindrähtig mit Aderendbearbeitung

• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte

Art der anschließbaren Mindestquerschnitte für Hauptkontakte bei AC-6b

• bei 40 °C

• bei 60 °C

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm²

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)

2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 10 mm²)

2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 10 mm²)

2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 10 mm²)

2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 6 mm²), 1x 10 mm²

2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12

1x 10 mm²

2x 10 mm²

Sicherheitsrelevante Kenngrößen

Produktfunktion

• Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1

• Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1

Nein

Nein

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätser klärung

Prüfbescheinig ungen













Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

Schiffbau







GL







sonstiges

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=3RT2626-1BF45

CAx-Online-Generator

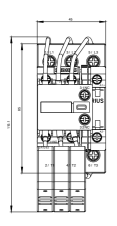
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2626-1BF45

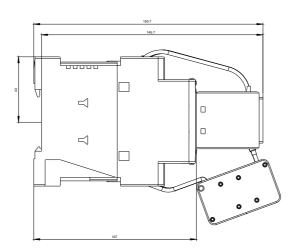
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

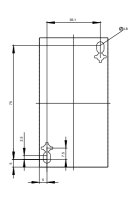
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2626-1BF45

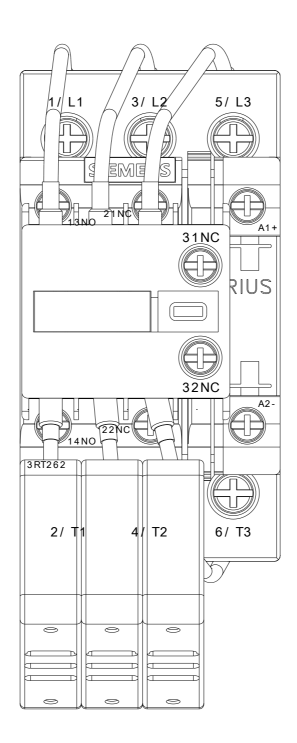
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

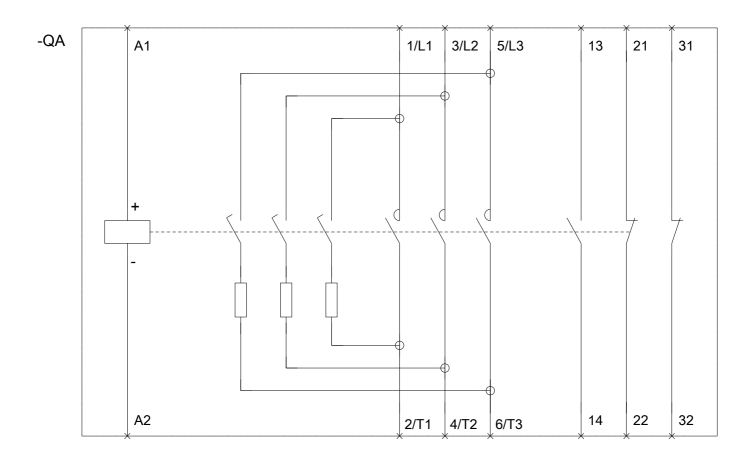
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2626-1BF45&lang=de











letzte Änderung:

13.04.2017