## **SIEMENS**

Datenblatt 3RT2617-1AF05



Kondensatorschütz, AC-6b 12,5 kVAr, / 400 V 2 Ö, AC 110 V, 50/60 Hz 3-polig, Baugröße S00 Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung	Kondensatorschütz	
Produkttyp-Bezeichnung	3RT26	
Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Schützes	S00	
Produkterweiterung Hilfsschalter	Nein	
Isolationsspannung		
<ul> <li>des Hauptstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert</li> </ul>	690 V	
des Hilfsstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3     Bemessungswert	690 V	
Stoßspannungsfestigkeit		
<ul> <li>des Hauptstromkreises Bemessungswert</li> </ul>	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 AC	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms	
Schockfestigkeit bei Sinusstoß		
• bei AC	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	3 000 000	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	300 000	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q	
RoHS-Richtlinie (Datum)	01.05.2014	
Umgebungsbedingungen		
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m	
Umgebungstemperatur		
<ul> <li>während Betrieb</li> </ul>	-25 +60 °C	
während Lagerung	-55 +80 °C	
relative Luftfeuchte minimal	10 %	
relative Luftfeuchte bei 55 °C gemäß IEC 60068-2-30 maximal	95 %	
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	18 A	
Betriebsblindleistung bei AC-6b		
<ul> <li>bei 230 V bei 50/60 Hz bei Umgebungstemperatur</li> </ul>	0 7,2 kvar	

60 °C Bemessungswert	
<ul> <li>bei 400 V bei 50/60 Hz bei Umgebungstemperatur</li> <li>60 °C Bemessungswert</li> </ul>	0 12,5 kvar
<ul> <li>bei 500 V bei 50/60 Hz bei Umgebungstemperatur</li> <li>60 °C Bemessungswert</li> </ul>	0 15 kvar
bei 690 V bei 50/60 Hz bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	0 21 kvar
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	500 1/h
Schalthäufigkeit bei AC-6b	
<ul> <li>bei 230 V maximal</li> </ul>	180 1/h
<ul><li>bei 240 V maximal</li></ul>	180 1/h
<ul> <li>bei 400 V maximal</li> </ul>	180 1/h
<ul> <li>bei 480 V maximal</li> </ul>	180 1/h
bei 500 V maximal	180 1/h
<ul> <li>bei 600 V maximal</li> </ul>	180 1/h
bei 690 V maximal	180 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart	AC
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung bei AC	
• bei 50 Hz Bemessungswert	110 V
bei 60 Hz Bemessungswert	110 V
Steuerspeisespannungsfrequenz	
• 1 Bemessungswert	50 Hz
• 2 Bemessungswert	60 Hz
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
• bei 50 Hz	0,8 1,1
• bei 60 Hz	0,85 1,1
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	49 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	0,8
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	7,8 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule Schließverzug	0,25
bei AC	9 35 ms
Öffnungsverzug	
• bei AC	7 13 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
Reststrom der Elektronik bei Ansteuerung mit Signal <0>	
bei AC bei 230 V maximal zulässig	3 mA
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	2
• anbaubar	0
unverzögert schaltend	2
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
• anbaubar	0
unverzögert schaltend	0
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	
• bei 230 V	6 A
bei 400 V  Patrichastrom der Hilfskantakte hei DC 42	3 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	6.0
• bei 24 V	6 A
• bei 60 V	2 A
• bei 110 V	1 A
• bei 125 V	0,9 A
bei 220 V  Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	0,3 A
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	0,00000001

UL/CSA Bemessungsdaten	UL/CSA Bemessungsdaten			
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600			
Kurzschluss-Schutz				
Ausführung des Sicherungseinsatzes				
<ul> <li>für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises bei Zuordnungsart 1 erforderlich</li> </ul>	gG: 40 A (690 V, 50 kA)			
• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	gG: 10 A (500 V, 1 kA)			
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen				
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, be Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kip			
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 50022	35 mm nach DIN EN		
Höhe	125 mm			
Breite	45 mm			
Tiefe	120 mm			
einzuhaltender Abstand				
<ul> <li>bei Reihenmontage seitwärts</li> </ul>	10 mm			
zu geerdeten Teilen seitwärts	10 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 (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²	2		
— mehrdrähtig	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²	2		
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²	2		
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)			
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte</li> </ul>	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12			
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte				
für Hilfskontakte				
— eindrähtig	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²	2		
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²	2		
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)			
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12			
Art der anschließbaren Mindestquerschnitte für Hauptkontakte bei AC-6b				
• bei 40 °C	1x 4 mm², 2x 2,5 mm²			
● bei 60 °C	2x 4 mm²			
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	20 12			
Sicherheitsrelevante Kenngrößen				
Produktfunktion				
<ul> <li>Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1</li> </ul>	Nein			
<ul> <li>Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1</li> </ul>	Nein			
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20			
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne			
Approbationen/ Zertifikate				
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektroma- gnetische Verträg- lichkeit)		





<u>Bestätigungen</u>







Konformitätserklärung Prüfbescheinigun- Marine / Schiffbau



<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u> Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis







## Sonstige

Gefahrgut

Bestätigungen



Transport Information

## 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=3RT2617-1AF05

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2617-1AF05

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2617-1AF05

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

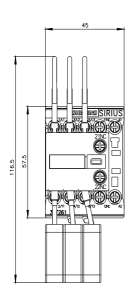
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT2617-1AF05&lang=de

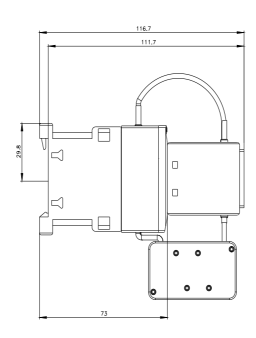
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

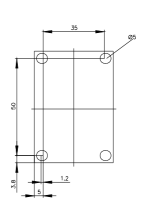
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2617-1AF05/char

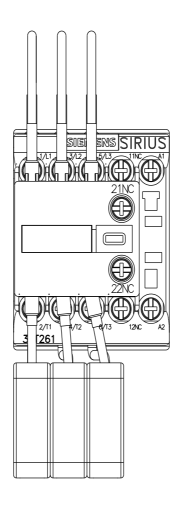
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

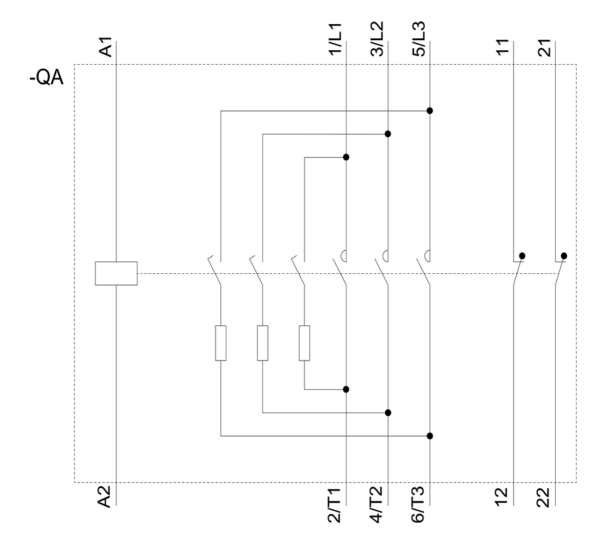
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2617-1AF05&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

08.12.2021