SIEMENS

Datenblatt 3RT2628-1AP65

Kondensatorschütz, AC-6b 33 kVAr, / 400 V 1 S + 2Ö, AC 220 V, 50 Hz 240 V, 60 Hz 3-polig, Baugröße S0 Schraubanschluss



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

Baugröße des Schützes	S0
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Nein
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 AC	8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	

• bei AC	13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
des Schützes mit aufgesetztem	3 000 000
Hilfsschalterblock typisch	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	150 000
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
<u> </u>	
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 	47,6 A
Betriebsblindleistung bei AC-6b	
• bei 230 V bei 50/60 Hz bei	6 19 kvar
Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	
● bei 400 V bei 50/60 Hz bei	11 33 kvar
Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	
● bei 500 V bei 50/60 Hz bei	14 41 kvar
Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	
• bei 690 V bei 50/60 Hz bei	19 57 kvar
Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	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	70 1/h
• bei 500 V maximal	65 1/h
• bei 600 V maximal	45 1/h
• bei 690 V maximal	36 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart	AC
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung bei AC	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	220 V

• bei 50 Hz Bemessungswert	220 220 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	240 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	240 240 V
Steuerspeisespannungsfrequenz	
• 1 Bemessungswert	50 Hz
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	0,8 1,1
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	77 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	0,82
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	9,8 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	0,25
Schließverzug	
• bei AC	8 40 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Reststrom der Elektronik bei Ansteuerung mit Signal	
<0>	7 mA
• bei AC bei 230 V maximal zulässig	/ IIIA
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	2
• anbaubar	0
unverzögert schaltend	2
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

gG: 100 A (690 V, 50 kA) gG: 10 A (500 V, 1 kA)

5.15.25.116.1				
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	150 mm			
Breite	45 mm			
Tiefe	155 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	1x (2,5 25 mm²)			
— mehrdrähtig	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)			
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	1x (2,5 25 mm²)			
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	1x (2,5 16 mm²)			
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	1x (10 4)			
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte				
• für Hilfskontakte				
— 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 Hilfskontakte 	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12			
Art der anschließbaren Mindestquerschnitte für				
Hauptkontakte bei AC-6b				
• bei 40 °C	1x 16 mm ²			
• bei 60 °C	1x 25 mm²			
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	10 4			
Sicherheitsrelevante Kenngrößen				
Produktfunktion				
 Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 	Nein			

• Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1

Nein

Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag

fingersicher

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung













Konformitätser-	Prüfbescheini-	Marine / Schiffbau		Sonstige	
klärung	gungen				
Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	BUREAU VERITAS	RINA	Bestätigungen	DVE

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=3RT2628-1AP65

CAx-Online-Generator

 $\underline{ http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RT2628-1AP65} \\$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2628-1AP65

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

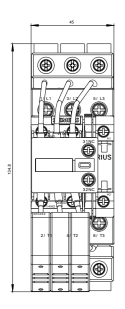
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2628-1AP65&lang=de

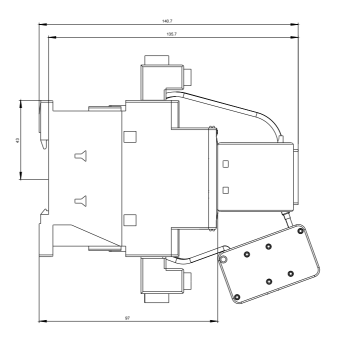
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

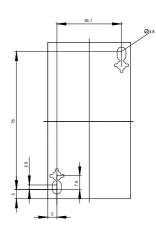
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2628-1AP65/char

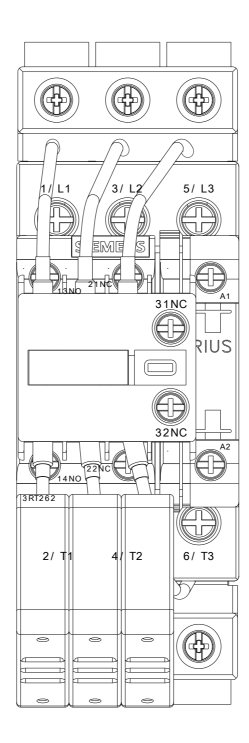
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

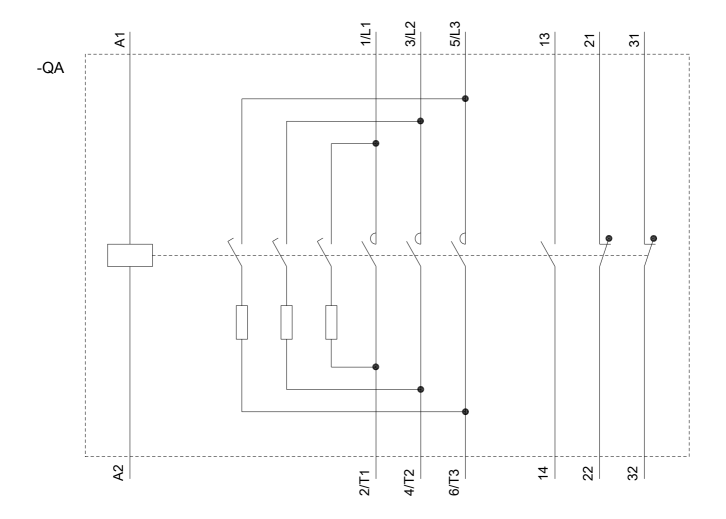
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2628-1AP65&objecttype=14&gridview=view11848.pdf











letzte Änderung:

27.04.2020