SIEMENS

Datenblatt 3RT2646-1AP03

Kondensatorschütz, AC-6b 100 kVAr, / 400 V 1 S + 1 Ö, AC 230 V, 50 Hz 3-polig, Baugröße S3 Schraubanschluss



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

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S3
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
Stoßspannungsfestigkeit	
 des Hauptstromkreises Bemessungswert 	8 kV
 des Hilfsstromkreises Bemessungswert 	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
 zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß 	400 V
EN 60947-1	
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	
• bei AC	6,8g / 5 ms, 4g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei AC	10,6g / 5 ms, 6,2g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	

 des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch 	3 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	120 000
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
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 	144 A
Betriebsblindleistung bei AC-6b	
● bei 230 V bei 50/60 Hz bei	19 57 kvar
Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	
● bei 400 V bei 50/60 Hz bei	33 100 kvar
Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	
● bei 500 V bei 50/60 Hz bei	41 125 kvar
Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	
• bei 690 V bei 50/60 Hz bei	57 172 kvar
Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	
Leerschalthäufigkeit	500 4 11
• bei AC	500 1/h
Schalthäufigkeit bei AC-6b	
bei 230 V maximal	150 1/h
• bei 240 V maximal	150 1/h
● bei 400 V maximal	80 1/h
● bei 480 V maximal	53 1/h
● bei 500 V maximal	53 1/h
• bei 600 V maximal	32 1/h
● bei 690 V maximal	30 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart	AC
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung bei AC	
• bei 50 Hz Bemessungswert	230 V
Steuerspeisespannungsfrequenz	50 Hz
• 1 Bemessungswert	00 T IZ

Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei AC • bei 50 Hz	0,8 1,1
	296 V·A
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	0,61
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	19 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	0,38
Schließverzug	0,36
• bei AC	15 25 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Lichtbogeridadei	10 13 1115
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1
• anbaubar	1
unverzögert schaltend	1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1
• anbaubar	1
 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
JL/CSA Bemessungsdaten	
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
 bei Zuordnungsart 1 erforderlich 	gG: 250 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, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022

Höhe	140 mm
Breite	80 mm
Tiefe	152 mm
einzuhaltender Abstand	
 bei Reihenmontage 	
— seitwärts	10 mm
● zu geerdeten Teilen	
— seitwärts	10 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	

Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
— eindrähtig	2x (10 16 mm²)
— mehrdrähtig	2x (10 70 mm²), 1x (10 70 mm²)
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (10 70 mm²), 1x (10 70 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (10 50 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (8 3/0), 1x (6 3/0)
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 70 mm²
● bei 60 °C	2x 50 mm²
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	8

Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion	
 Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 	Nein
 Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1 	Nein
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung













Konformitätser-	Prüfbescheini-	Marine / Schiff-	Sonstige
klärung	gungen	bau	
Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Bestätigungen

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=3RT2646-1AP03

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2646-1AP03

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2646-1AP03

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

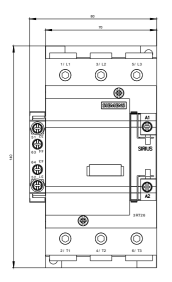
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2646-1AP03&lang=de

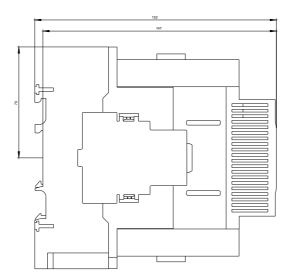
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

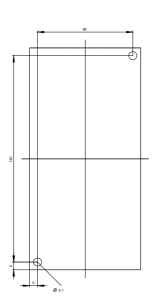
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2646-1AP03/char

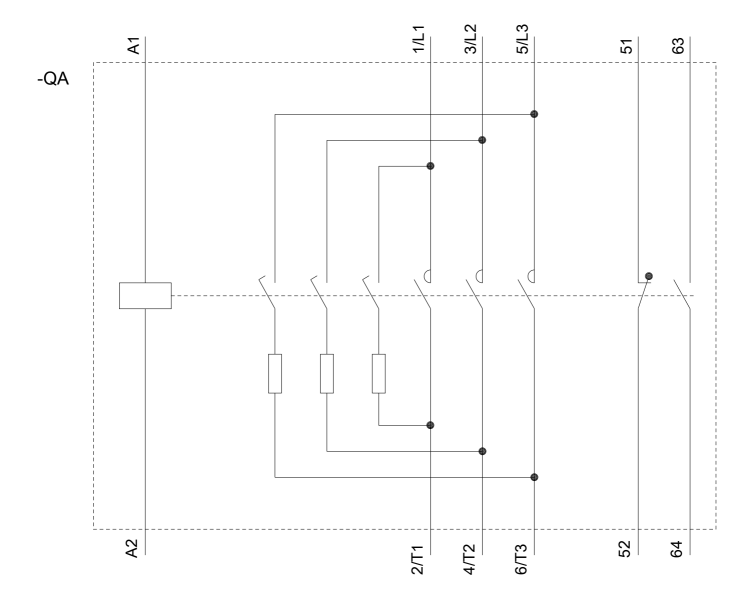
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search\&mlfb=3RT2646-1AP03\&objecttype=14\&gridview=view1}$









letzte Änderung:

23.11.2020