## **SIEMENS**

Datenblatt 3RT2645-1AF03



Kondensatorschütz, AC-6b 75 kVAr, / 400 V 1 S + 1 Ö, AC 110 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
Isolationsspannung	
<ul> <li>des Hauptstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert</li> </ul>	1 000 V
des Hilfsstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3     Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit	
<ul> <li>des Hauptstromkreises Bemessungswert</li> </ul>	8 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	6,8g / 5 ms, 4g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
bei AC	10,6g / 5 ms, 6,2g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	3 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	200 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	06/26/2017
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	108 A
Betriebsblindleistung bei AC-6b	
<ul> <li>bei 230 V bei 50/60 Hz bei Umgebungstemperatur</li> </ul>	14 43 kvar

60 °C Bemessungswert	
<ul> <li>bei 400 V bei 50/60 Hz bei Umgebungstemperatur</li> <li>60 °C Bemessungswert</li> </ul>	25 75 kvar
<ul> <li>bei 500 V bei 50/60 Hz bei Umgebungstemperatur</li> <li>60 °C Bemessungswert</li> </ul>	31 94 kvar
<ul> <li>bei 690 V bei 50/60 Hz bei Umgebungstemperatur</li> <li>60 °C Bemessungswert</li> </ul>	43 129 kvar
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	500 1/h
Schalthäufigkeit bei AC-6b	
<ul> <li>bei 230 V maximal</li> </ul>	200 1/h
<ul><li>bei 240 V maximal</li></ul>	200 1/h
bei 400 V maximal	100 1/h
<ul> <li>bei 480 V maximal</li> </ul>	60 1/h
<ul> <li>bei 500 V maximal</li> </ul>	60 1/h
<ul> <li>bei 600 V maximal</li> </ul>	40 1/h
bei 690 V maximal	40 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart	AC
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung bei AC	
bei 50 Hz Bemessungswert	110 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	296 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	0,61
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	19 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	0,38
Schließverzug	
• bei AC	13 50 ms
Öffnungsverzug	44 00
• bei AC	11 20 ms
Lichtbogendauer  Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	10 20 ms Standard A1 - A2
	Standard A1 - A2
Hilfsstromkreis	4
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1
anbaubar     unverzägert sehaltend	1
unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskentekte	1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1
anbaubar     unverzägert schaltend	1
unverzögert schaltend     Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-12 maximal  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	IUA
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	1A
● bei 125 V	0,9 A
• bei 220 V	0,3 A
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	0,00000001
UL/CSA Bemessungsdaten	2,000000
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600
Kurzschluss-Schutz	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises bei	gG: 250 A (690 V, 50 kA)
Zuordnungsart 1 erforderlich	g 3. 233 / ( ( 000 V , 00 W )

	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
inbau/ 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	
<ul> <li>bei Reihenmontage seitwärts</li> </ul>	10 mm
<ul> <li>zu geerdeten Teilen seitwärts</li> </ul>	10 mm
nschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
<ul> <li>für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>	Schraubanschluss
<ul> <li>am Schütz für Hilfskontakte</li> </ul>	Schraubanschluss
der Magnetspule	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
— eindrähtig	2x (10 16 mm²)
— mehrdrähtig	2x (10 70 mm²), 1x (10 70 mm²)
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (10 70 mm²), 1x (10 70 mm²)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (10 50 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte</li> </ul>	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
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
<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 50 mm²
• bei 60 °C	2x 35 mm²
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	8
icherheitsrelevante 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

## allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

<u>Bestätigungen</u>





<u>KC</u>





Konformitätserklärung Prüfbescheinigungen Marine / Schiffbau Sonstige	Gefahrgut
---	-----------



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



<u>Bestätigungen</u>

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=3RT2645-1AF03

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2645-1AF03

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2645-1AF03

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

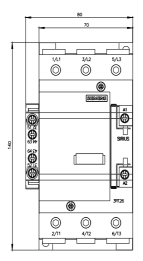
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT2645-1AF03&lang=de

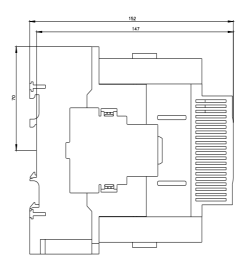
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

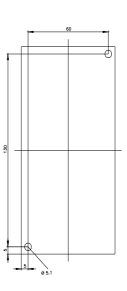
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2645-1AF03/char

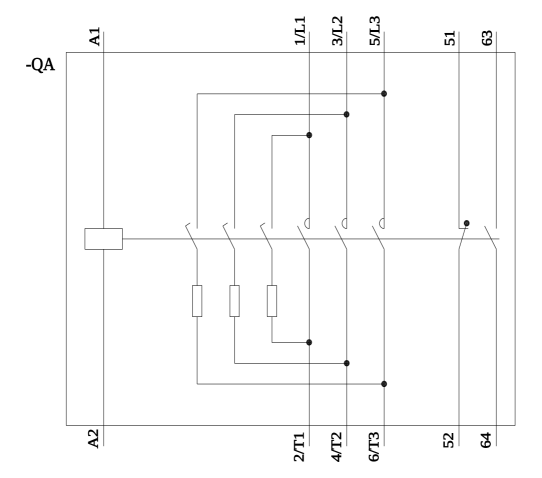
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2645-1AF03&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung: 08.12.2021 🖸