

kondenzátorový stykač, AC-6b 12,5 kVAr, / 400 V 1 NO + 1 NC, DC 110 V 3pól., konstrukční velikost S00 šroubová svorka



Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	stykač kondenzátorů
označení typu produktu	3RT26
Obecné technické údaje	
konstrukční velikost stykače	S00
rozšíření produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • pomocný spínač 	Ne
rázová pevnost	
<ul style="list-style-type: none"> • hlavního proudového okruhu jmenovitá hodnota • pomocného proudového okruhu jmenovitá hodnota 	6 kV 6 kV
maximální přípustné napětí pro bezpečné oddělení	
<ul style="list-style-type: none"> • mezi cívkou a hlavními kontakty podle EN 60947-1 	400 V
rázová pevnost při obdélníkovém rázu	
<ul style="list-style-type: none"> • u DC 	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
rázová pevnost při sinusovém rázu	
<ul style="list-style-type: none"> • u DC 	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms

<ul style="list-style-type: none"> • mechanická životnost (spínacích cyklů) stykače s nasazeným blokem pomocných spínačů typická hodnota 	3 000 000
<ul style="list-style-type: none"> • elektrická životnost (počet spínacích cyklů) 	300 000
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	Q

Podmínky prostředí

výška místa montáže při výšce nad hladinou moře maximální	2 000 m
<ul style="list-style-type: none"> • okolní teplota během provozu 	-25 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • okolní teplota během skladování 	-55 ... +80 °C

Hlavní proudový okruh

počet zapínacích kontaktů pro hlavní kontakty	3
počet rozpínacích kontaktů pro hlavní kontakty	0
provozní proud	18 A
<ul style="list-style-type: none"> • u AC-6b při 690 V při okolní teplotě 60 °C jmenovitá hodnota 	
provozní jalový výkon u AC-6b	
<ul style="list-style-type: none"> • při 230 V při 50/60 Hz při okolní teplotě 60 °C jmenovitá hodnota 	0 ... 7,2 kvar
<ul style="list-style-type: none"> • při 400 V při 50/60 Hz při okolní teplotě 60 °C jmenovitá hodnota 	0 ... 12,5 kvar
<ul style="list-style-type: none"> • při 500 V při 50/60 Hz při okolní teplotě 60 °C jmenovitá hodnota 	0 ... 15 kvar
<ul style="list-style-type: none"> • při 690 V při 50/60 Hz při okolní teplotě 60 °C jmenovitá hodnota 	0 ... 21 kvar
frekvence spínání naprázdno	
<ul style="list-style-type: none"> • u DC 	500 1/h
hustota spínání u AC-6b	
<ul style="list-style-type: none"> • při 230 V maximální 	180 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • při 240 V maximální 	180 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • při 400 V maximální 	180 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • při 480 V maximální 	180 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • při 500 V maximální 	180 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • při 600 V maximální 	180 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • při 690 V maximální 	180 1/h

Řídicí obvod Ovládání

druh napětí	DC
druh napětí řídicího napětí	DC
řídicí napětí	
<ul style="list-style-type: none"> • u DC jmenovitá hodnota 	110 V
faktor pracovního rozsahu řídicího napětí jmenovitá hodnota magnetické cívky u DC	

• počáteční hodnota	0,85
• koncová hodnota	1,1
záběrový výkon magnetické cívky u DC	4 W
přidržený příkon magnetické cívky u DC	4 W
zpoždění při zavírání	
• u DC	30 ... 100 ms
doba trvání světelného oblouku	10 ... 15 ms

Pomocné obvody

počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty	1
• namontovatelné	0
• okamžitě spínající	1
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	1
• namontovatelné	0
• okamžitě spínající	1
provozní proud pomocných kontaktů u AC-12 maximální	10 A
provozní proud pomocných kontaktů u AC-15	
• při 230 V	6 A
• při 400 V	3 A
provozní proud pomocných kontaktů u DC-13	
• při 24 V	6 A
• při 60 V	2 A
• při 110 V	1 A
• při 125 V	0,9 A
• při 220 V	0,3 A
spolehlivost pomocných kontaktů	0,00000001

Jmenovité údaje UL/CSA

zatížitelnost pomocných kontaktů podle UL	A600 / Q600
--	-------------

Ochrana proti zkratu

provedení pojistkové vložky	
• pro ochranu hlavního proudového okruhu proti zkratu	
— při typu přiřazení 1 nezbytná výbava	gG: 40 A (690 V, 50 kA)
• pro ochranu pomocného spínače proti zkratu nezbytná výbava	gG: 10 A (500 V, 1 kA)

Instalace/ Připevnění/ Rozměry

• Montážní poloha	u montáže ve svislé rovině lze otáčet o +/-180°, u montáže ve svislé rovině lze sklápět dopředu a dozadu o +/- 22,5°
způsob upevnění	upevnění pomocí šroubů a upevnění zaklapnutím na montážní liště 35 mm podle DIN EN 50022
výška	125 mm

šířka	45 mm
hloubka	120 mm
vzdálenost, která se musí dodržet	
<ul style="list-style-type: none"> • u sériové montáže <ul style="list-style-type: none"> — do stran 	10 mm
<ul style="list-style-type: none"> • k uzemněným částem <ul style="list-style-type: none"> — do stran 	10 mm

Připojení Svorky

provedení elektrického připojení	
<ul style="list-style-type: none"> • pro hlavní proudový okruh • pro pomocný a řídicí proudový okruh 	Šroubovací přípojka
typ připojitelných průřezů vodičů	
<ul style="list-style-type: none"> • pro hlavní kontakty <ul style="list-style-type: none"> — jednokabelové — vícekabelové — jedno- nebo vícekabelové — s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil • u kabelů AWG pro hlavní kontakty 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ² 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ² 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ² 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
typ připojitelných průřezů vodičů	
<ul style="list-style-type: none"> • pro pomocné kontakty <ul style="list-style-type: none"> — jednokabelové — jedno- nebo vícekabelové — s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil • u kabelů AWG pro pomocné kontakty 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ² 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ² 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
typ připojitelných minimálních průřezů pro hlavní kontakty u AC-6b	
<ul style="list-style-type: none"> • při 40 °C • při 60 °C 	1x 4 mm ² , 2x 2,5 mm ² 2x 4 mm ²
číslo AWG jako kódovaný připojitelný průřez vodiče pro hlavní kontakty	20 ... 12

Parametry související s bezpečností

funkce produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • zrcadlový kontakt podle IEC 60947-4-1 • nucené řízení podle IEC 60947-5-1 	Ne Ne

Schválení Osvědčení

General Product Approval				EMC	Declaration of Conformity
 CSA	 CCC	 UL		 RCM	 EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping			other
Miscellaneous	Type Test Certificates/Test Report	 BUREAU VERITAS	 PRS	 RINA	Confirmation

other



Další informace

Informace- a Stáhnout Center

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3RT2617-1BF43>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2617-1BF43>

Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RT2617-1BF43>

Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

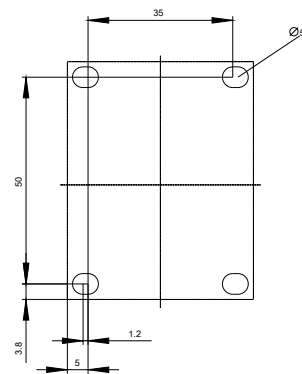
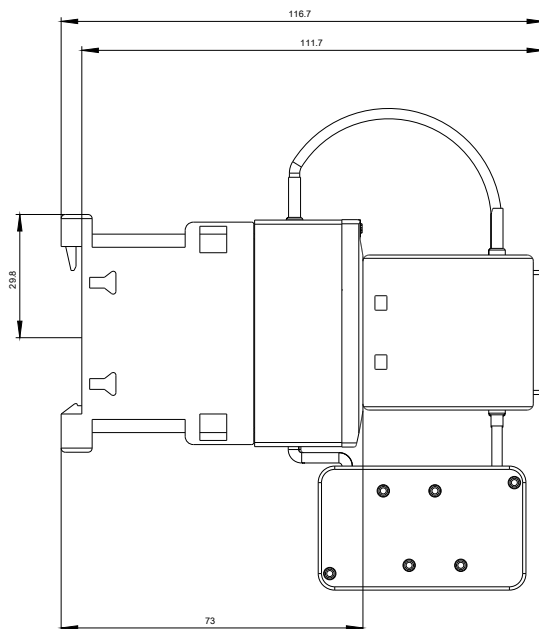
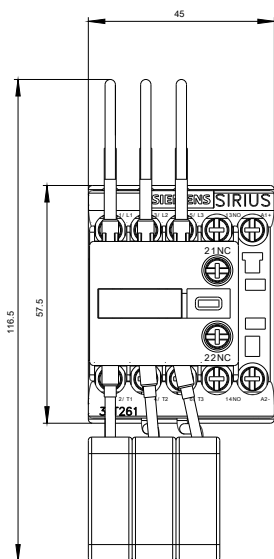
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2617-1BF43&lang=en

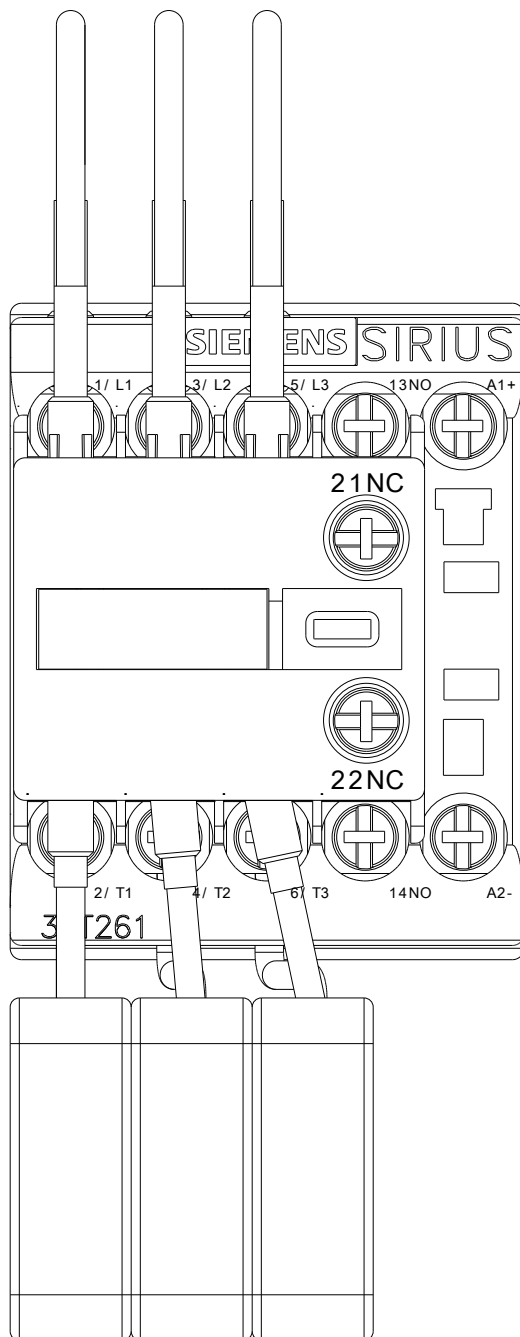
Charakteristiky: Spouštění chování, I²t, vpřed proud

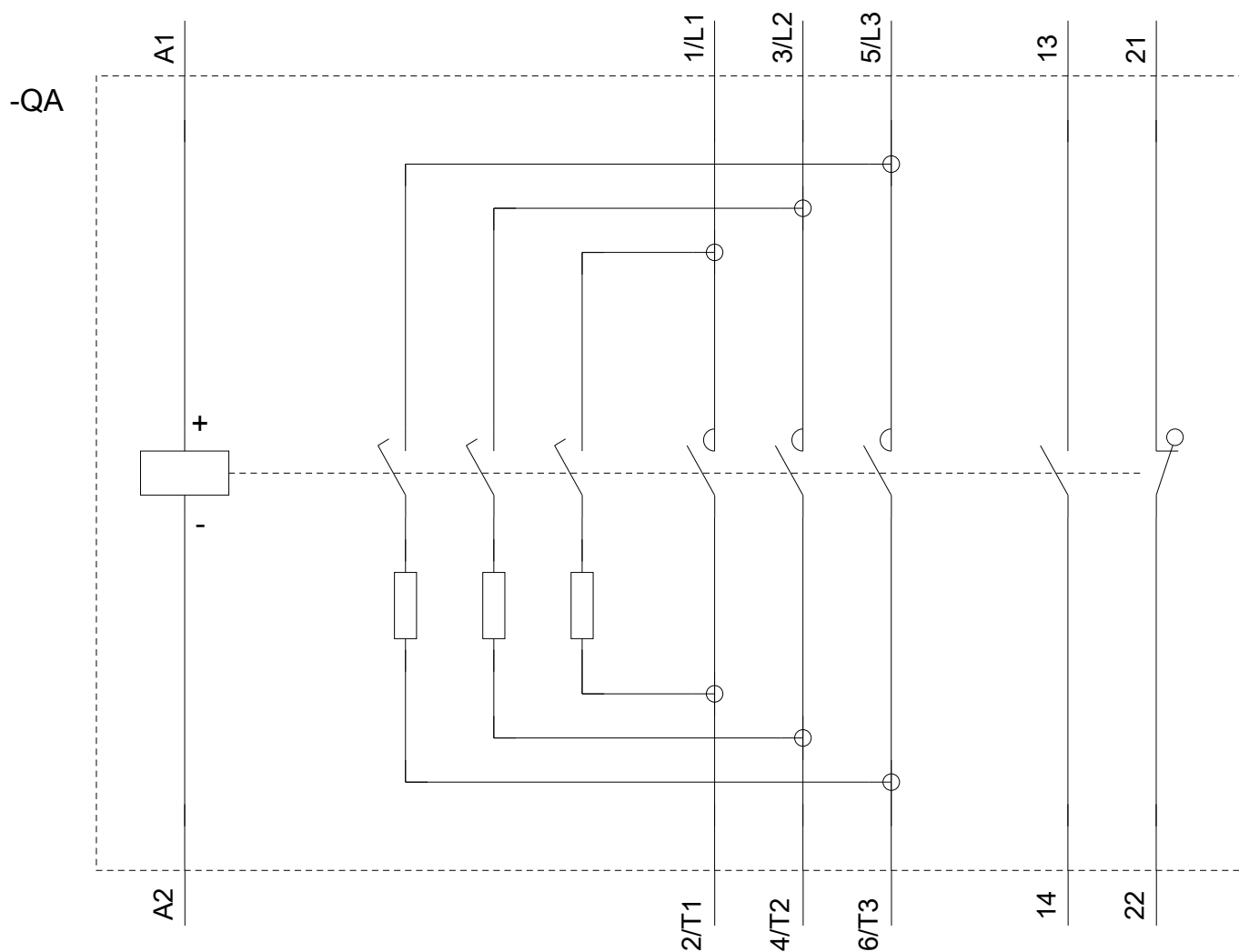
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2617-1BF43/char>

Více charakteristik (např. Elektrický život, Spínací frekvence)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2617-1BF43&objecttype=14&gridview=view1>







Poslední změna:

23.11.2020