

kondenzátorový stykač, AC-6b 50 kVA<sub>r</sub>, / 400 V 1 NO + 1 NC, AC 230 V, 50 Hz 3pól., konstrukční velikost S2 šroubová svorka



Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	stykač kondenzátorů
označení typu produktu	3RT26
<b>Obecné technické údaje</b>	
konstrukční velikost stykače	S2
rozšíření produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomocný spínač</li> </ul>	Ano
rázová pevnost	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• hlavního proudového okruhu jmenovitá hodnota</li> <li>• pomocného proudového okruhu jmenovitá hodnota</li> </ul>	6 kV 6 kV
maximální přípustné napětí pro bezpečné oddělení	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mezi cívkou a hlavními kontakty podle EN 60947-1</li> </ul>	400 V
rázová pevnost při obdélníkovém rázu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• u AC</li> </ul>	6,8g / 5 ms, 4g / 10 ms
rázová pevnost při sinusovém rázu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• u AC</li> </ul>	10,6g / 5 ms, 6,2g / 10 ms

<ul style="list-style-type: none"> <li>mechanická životnost (spínacích cyklů) stykače s nasazeným blokem pomocných spínačů typická hodnota</li> </ul>	3 000 000
<ul style="list-style-type: none"> <li>elektrická životnost (počet spínacích cyklů)</li> </ul>	200 000
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"> <li>okolní teplota během provozu</li> </ul>	-25 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>okolní teplota během skladování</li> </ul>	-55 ... +80 °C

#### Hlavní proudový okruh

počet zapínacích kontaktů pro hlavní kontakty	3
počet rozpínacích kontaktů pro hlavní kontakty	0
<b>provozní proud</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>u AC-6b při 690 V při okolní teplotě 60 °C jmenovitá hodnota</li> </ul>	72,2 A
<b>provozní jalový výkon u AC-6b</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>při 230 V při 50/60 Hz při okolní teplotě 60 °C jmenovitá hodnota</li> <li>při 400 V při 50/60 Hz při okolní teplotě 60 °C jmenovitá hodnota</li> <li>při 500 V při 50/60 Hz při okolní teplotě 60 °C jmenovitá hodnota</li> <li>při 690 V při 50/60 Hz při okolní teplotě 60 °C jmenovitá hodnota</li> </ul>	10 ... 29 kvar 17 ... 50 kvar 21 ... 63 kvar 29 ... 86 kvar
<b>frekvence spínání naprázdno</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>u AC</li> </ul>	500 1/h
<b>hustota spínání u AC-6b</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>při 230 V maximální</li> <li>při 240 V maximální</li> <li>při 400 V maximální</li> <li>při 480 V maximální</li> <li>při 500 V maximální</li> <li>při 600 V maximální</li> <li>při 690 V maximální</li> </ul>	100 1/h 100 1/h 100 1/h 60 1/h 55 1/h 40 1/h 30 1/h

#### Řídicí obvod Ovládání

druh napětí	AC
druh napětí řídicího napětí	AC
<b>řídicí napětí u AC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>při 50 Hz jmenovitá hodnota</li> </ul>	230 V
<b>kmitočet řídicího napětí</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 jmenovitá hodnota</li> </ul>	50 Hz

faktor pracovního rozsahu řídicího napětí jmenovitá hodnota magnetické cívky u AC	
• při 50 Hz	0,8 ... 1,1
zdánlivý výkon přítahu magnetické cívky u AC	190 V·A
účinník induktivní při záběrovém výkonu cívky	0,72
přidržený zdánlivý příkon magnetické cívky u AC	16 V·A
účinník induktivní při přidrženém příkonu cívky	0,37
zpoždění při zavírání	
• u AC	10 ... 80 ms
doba trvání světelného oblouku	10 ... 15 ms

#### Pomocné obvody

počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty	1
• namontovatelné	1
• okamžitě spínající	1
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	1
• namontovatelné	1
• 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: 160 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°
-------------------	--

<b>způsob upevnění</b>	upevnění pomocí šroubů a upevnění zaklapnutím na montážní liště 35 mm podle DIN EN 50022
<b>výška</b>	114 mm
<b>šířka</b>	65 mm
<b>hloubka</b>	130 mm
<b>vzdálenost, která se musí dodržet</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• u sériové montáže <ul style="list-style-type: none"> <li>— do stran</li> </ul> </li> <li>• k uzemněným částem <ul style="list-style-type: none"> <li>— do stran</li> </ul> </li> </ul>	10 mm
	10 mm

## Připojení Svorky

<b>provedení elektrického připojení</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pro hlavní proudový okruh</li> <li>• pro pomocný a řídicí proudový okruh</li> </ul>	Šroubovací přípojka Šroubovací přípojka
<b>typ připojitelných průřezů vodičů</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pro hlavní kontakty <ul style="list-style-type: none"> <li>— jednokabelové</li> <li>— vícekabelové</li> <li>— jedno- nebo vícekabelové</li> <li>— s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil</li> </ul> </li> <li>• u kabelů AWG pro hlavní kontakty</li> </ul>	2x (1 ... 16 mm <sup>2</sup> ) 2x (10 ... 35 mm <sup>2</sup> ), 1x (10 ... 50 mm <sup>2</sup> ) 2x (1 ... 35 mm <sup>2</sup> ), 1x (1 ... 50 mm <sup>2</sup> ) 2x (1 ... 25 mm <sup>2</sup> ), 1x (1 ... 35 mm <sup>2</sup> )  2x (18 ... 2), 1x (18 ... 0)
<b>typ připojitelných průřezů vodičů</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pro pomocné kontakty <ul style="list-style-type: none"> <li>— jednokabelové</li> <li>— jedno- nebo vícekabelové</li> <li>— s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil</li> </ul> </li> <li>• u kabelů AWG pro pomocné kontakty</li> </ul>	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup> 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup> 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )  2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
<b>typ připojitelných minimálních průřezů pro hlavní kontakty u AC-6b</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 40 °C</li> <li>• při 60 °C</li> </ul>	1x 35 mm <sup>2</sup> 1x 50 mm <sup>2</sup>
číslo AWG jako kódovaný připojitelný průřez vodiče pro hlavní kontakty	18 ... 0

## Parametry související s bezpečností

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

## Schválení Osvědčení



[KC](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	other
---------------------------	-------------------	-------



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

## 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=3RT2636-1AP03>

### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2636-1AP03>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RT2636-1AP03>

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

### Makra, ...)

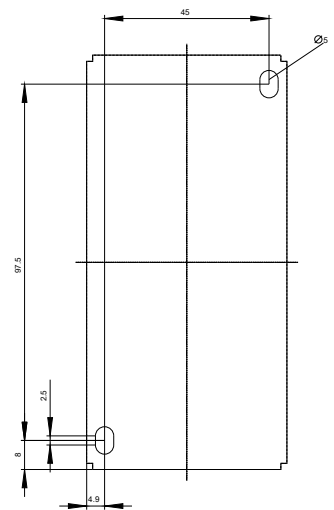
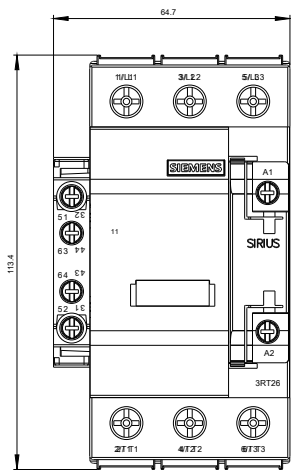
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2636-1AP03&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2636-1AP03&lang=en)

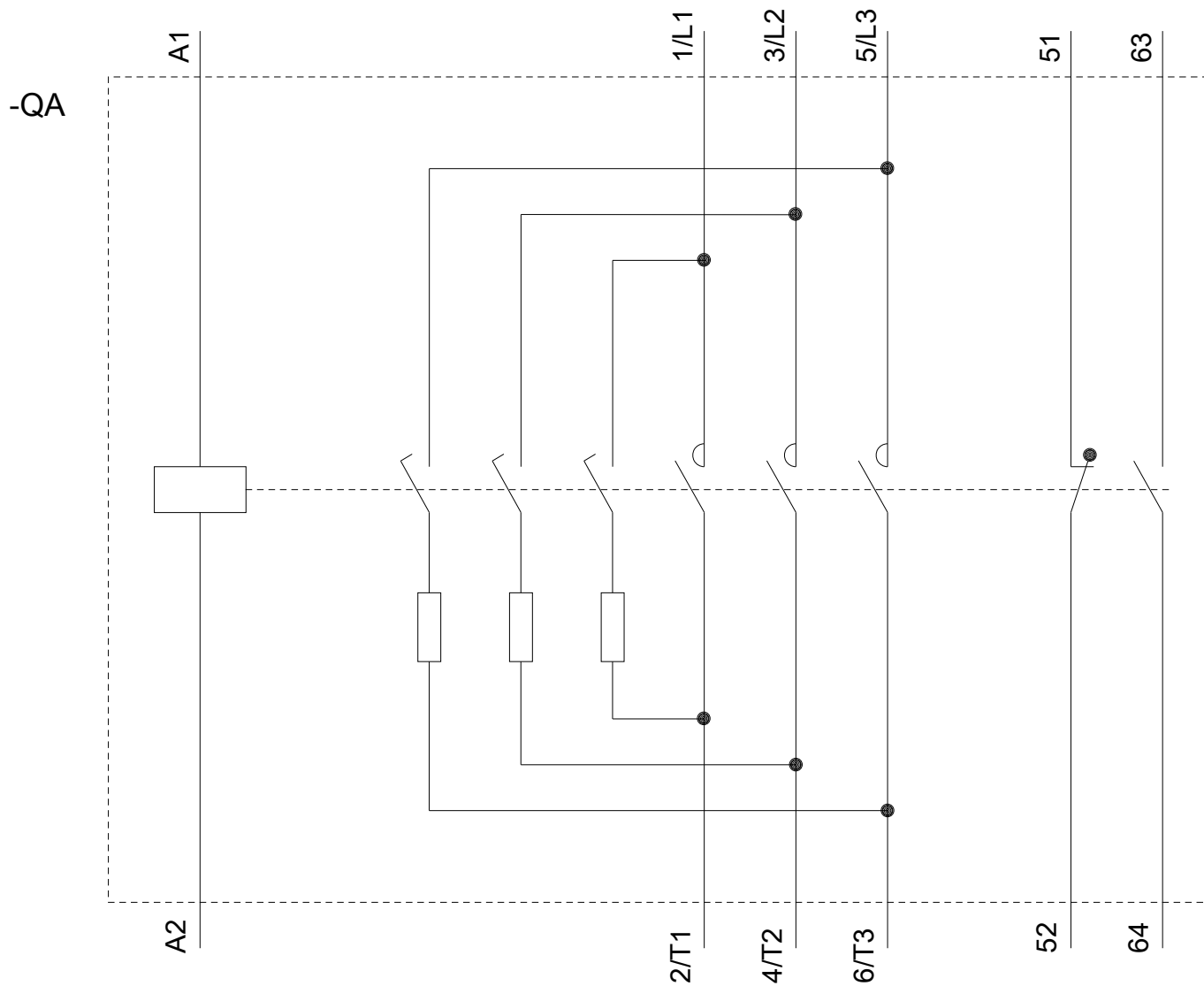
### Charakteristiky: Spouštění chování, I<sup>2</sup>t, vpřed proud

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2636-1AP03/char>

### Více charakteristik (např. Elektrický život, Spínací frekvence)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2636-1AP03&objecttype=14&gridview=view1>





Poslední změna:

23.11.2020