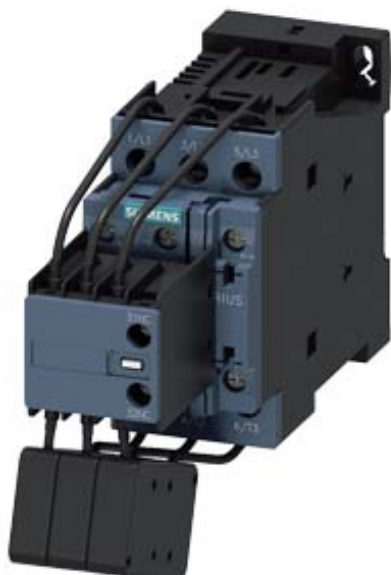


kondenzátorový stykač, AC-6b 16,7 kVAr, / 400 V 1 NO + 2 NC, AC 50-60 Hz DC 21-28 V 3pól., konstrukční velikost S0 šroubová svorka



Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	stykač kondenzátorů
označení typu produktu	3RT26
<b>Obecné technické údaje</b>	
konstrukční velikost stykače	S0
rozšíření produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomocný spínač</li> </ul>	Ne
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> <li>• u DC</li> </ul>	7,5g / 5 ms, 4,7g / 10 ms 10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
rázová pevnost při sinusovém rázu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• u AC</li> </ul>	11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms

• u DC	15g / 5 ms, 10g / 10 ms
• mechanická životnost (spínacích cyklů) stykače s nasazeným blokem pomocných spínačů typická hodnota	3 000 000
• <b>elektrická životnost (počet spínacích cyklů)</b>	200 000
<b>referenční značka podle IEC 81346-2:2009</b>	Q

#### Podmínky prostředí

výška místa montáže při výšce nad hladinou moře maximální	2 000 m
• okolní teplota během provozu	-25 ... +60 °C
• okolní teplota během skladování	-55 ... +80 °C

#### Hlavní proudový okruh

<b>počet zapínacích kontaktů pro hlavní kontakty</b>	3
<b>počet rozpínacích kontaktů pro hlavní kontakty</b>	0
<b>provozní proud</b>	
• u AC-6b při 690 V při okolní teplotě 60 °C jmenovitá hodnota	24 A
<b>provozní jalový výkon u AC-6b</b>	
• při 230 V při 50/60 Hz při okolní teplotě 60 °C jmenovitá hodnota	3 ... 9,6 kvar
• při 400 V při 50/60 Hz při okolní teplotě 60 °C jmenovitá hodnota	6 ... 16,7 kvar
• při 500 V při 50/60 Hz při okolní teplotě 60 °C jmenovitá hodnota	7 ... 21 kvar
• při 690 V při 50/60 Hz při okolní teplotě 60 °C jmenovitá hodnota	10 ... 29 kvar
<b>frekvence spínání naprázdno</b>	
• u AC	500 1/h
• u DC	500 1/h
<b>hustota spínání u AC-6b</b>	
• při 230 V maximální	180 1/h
• při 240 V maximální	180 1/h
• při 400 V maximální	180 1/h
• při 480 V maximální	180 1/h
• při 500 V maximální	180 1/h
• při 600 V maximální	180 1/h
• při 690 V maximální	150 1/h

#### Řídicí obvod Ovládání

<b>druh napětí</b>	AC/DC
<b>druh napětí řídicího napětí</b>	AC/DC
<b>řídicí napětí u AC</b>	
• při 50 Hz jmenovitá hodnota	21 ... 28 V

• při 60 Hz jmenovitá hodnota	21 ... 28 V
<b>kmitočet řídicího napětí</b>	
• 1 jmenovitá hodnota	50 Hz
• 2 jmenovitá hodnota	60 Hz
<b>řídicí napětí</b>	
• u DC jmenovitá hodnota	21 ... 28 V
<b>faktor pracovního rozsahu řídicího napětí jmenovitá hodnota magnetické cívky u DC</b>	
• počáteční hodnota	0,7
• koncová hodnota	1,3
<b>faktor pracovního rozsahu řídicího napětí jmenovitá hodnota magnetické cívky u AC</b>	
• při 50 Hz	0,7 ... 1,3
• při 60 Hz	0,7 ... 1,3
<b>špička zapínacího proudu</b>	3 A
<b>doba trvání špičky zapínacího proudu</b>	30 $\mu$ s
<b>záběrový proud průměrná hodnota</b>	0,3 A
<b>špička záběrového proudu</b>	0,52 A
<b>doba trvání záběrového proudu</b>	180 ms
<b>přidržený proud průměrná hodnota</b>	45 mA
<b>zdánlivý výkon přitahu magnetické cívky u AC</b>	6,7 V·A
<b>účinník induktivní při záběrovém výkonu cívky</b>	0,98
<b>přidržený zdánlivý příkon magnetické cívky u AC</b>	2 V·A
<b>účinník induktivní při přidrženém příkonu cívky</b>	0,86
<b>záběrový výkon magnetické cívky u DC</b>	5,9 W
<b>přidržený příkon magnetické cívky u DC</b>	1,4 W
<b>zpoždění při zavírání</b>	
• u AC	60 ... 80 ms
• u DC	60 ... 80 ms
<b>doba trvání světelného oblouku</b>	10 ... 15 ms
<b>zbytkový proud elektroniky při aktivaci signálem &lt;0&gt;</b>	
• u AC při 230 V maximální přípustný	7 mA
• u DC při 24 V maximální přípustný	16 mA

#### Pomocné obvody

<b>počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	2
• namontovatelné	0
• okamžitě spínající	2
<b>počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	1
• namontovatelné	0
• okamžitě spínající	1
<b>provozní proud pomocných kontaktů u AC-12 maximální</b>	10 A
<b>provozní proud pomocných kontaktů u AC-15</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 230 V</li> <li>• při 400 V</li> </ul>	<p>6 A</p> <p>3 A</p>
<b>provozní proud pomocných kontaktů u DC-13</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 24 V</li> <li>• při 60 V</li> <li>• při 110 V</li> <li>• při 125 V</li> <li>• při 220 V</li> </ul>	<p>6 A</p> <p>2 A</p> <p>1 A</p> <p>0,9 A</p> <p>0,3 A</p>
<b>spolehlivost pomocných kontaktů</b>	0,00000001

#### Jmenovité údaje UL/CSA

<b>zatížitelnost pomocných kontaktů podle UL</b>	A600 / Q600
--	-------------

#### Ochrana proti zkratu

<b>provedení pojistkové vložky</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pro ochranu hlavního proudového okruhu proti zkratu <ul style="list-style-type: none"> <li>— při typu přiřazení 1 nezbytná výbava</li> </ul> </li> <li>• pro ochranu pomocného spínače proti zkratu nezbytná výbava</li> </ul>	<p>gG: 50 A (690 V, 50 kA)</p> <p>gG: 10 A (500 V, 1 kA)</p>

#### Instalace/ Připevnění/ Rozměry

<b>• Montážní poloha</b>	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>	135 mm
<b>šířka</b>	45 mm
<b>hloubka</b>	165 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>	<p>10 mm</p> <p>10 mm</p>

#### 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>	<p>Šroubovací přípojka</p> <p>Šroubovací přípojka</p>
<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> </ul> </li> </ul>	<p>2x (1 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x (2,5 ... 10 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (1 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x (2,5 ... 10 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (1 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x (2,5 ... 10 mm<sup>2</sup>)</p>

— s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil	2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> ), 1x 10 mm <sup>2</sup>
• u kabelů AWG pro hlavní kontakty	2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)
<b>typ připojitelných průřezů vodičů</b>	
• pro pomocné kontakty	
— jednokabelové	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup>
— jedno- nebo vícekabelové	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup>
— s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• u kabelů AWG pro pomocné kontakty	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
<b>typ připojitelných minimálních průřezů pro hlavní kontakty u AC-6b</b>	
• při 40 °C	1x 6 mm <sup>2</sup>
• při 60 °C	1x 10 mm <sup>2</sup> , 2x 6 mm <sup>2</sup>
číslo AWG jako kódovaný připojitelný průřez vodiče pro hlavní kontakty	16 ... 8

### Parametry související s bezpečností

<b>funkce produktu</b>	
• zrcadlový kontakt podle IEC 60947-4-1	Ne
• nucené řízení podle IEC 60947-5-1	Ne

### Schválení Osvědčení

<b>General Product Approval</b>		<b>EMC</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
 CSA	 CCC	 UL	
		 RCM	 EG-Konf.
<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Marine / Shipping</b>	<b>other</b>
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	 BUREAU VERITAS	<a href="#">Confirmation</a>
			 VDE

### 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=3RT2625-1NB35>

#### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2625-1NB35>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RT2625-1NB35>

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

Makra, ...)

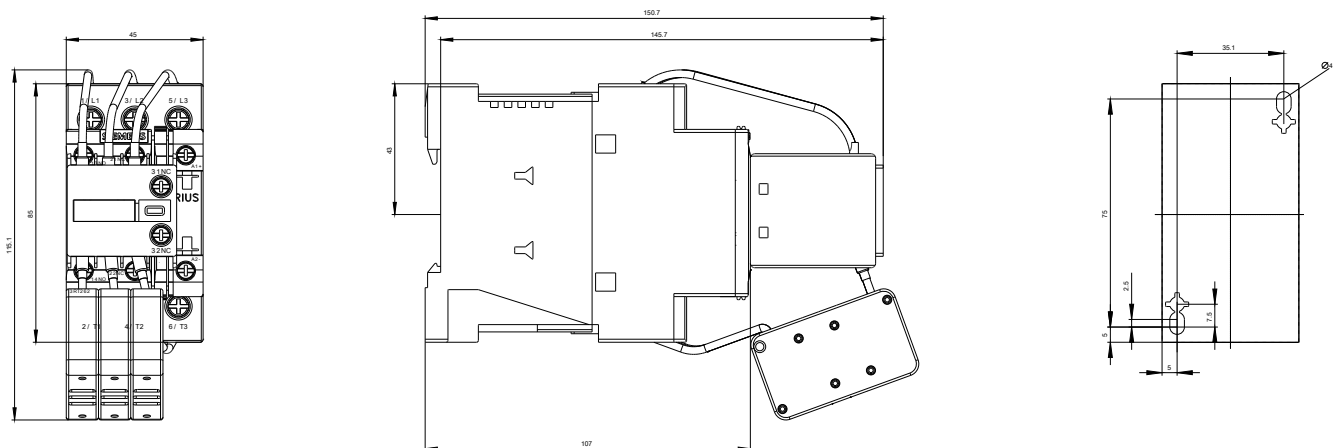
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2625-1NB35&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2625-1NB35&lang=en)

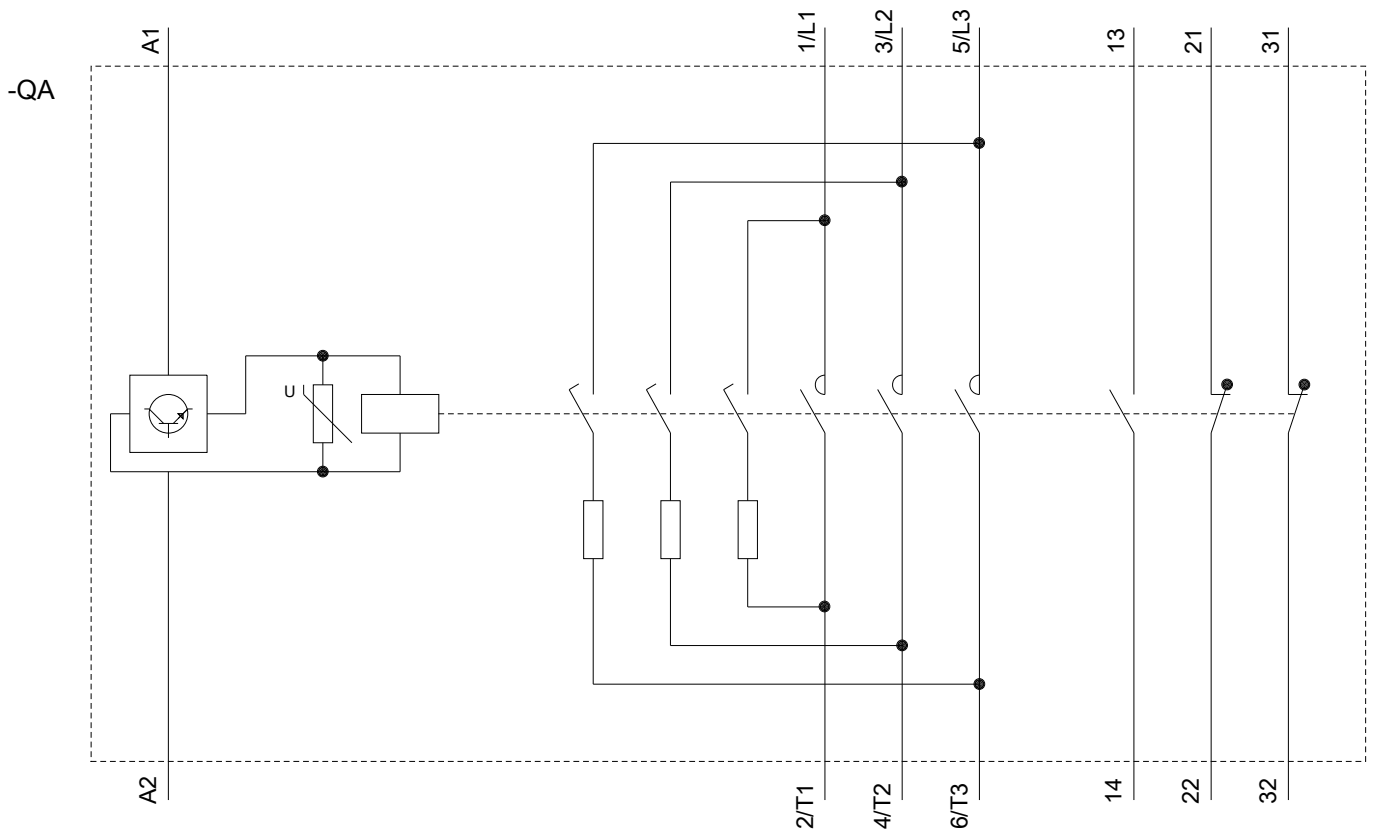
Charakteristiky: Spouštění chování, I<sup>2</sup>t, vpřed proud

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2625-1NB35/char>

Více charakteristik (např. Elektrický život, Spínací frekvence)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2625-1NB35&objecttype=14&gridview=view1>





Poslední změna:

23.11.2020