



Контактор конденсатора AC-6b 12,5 кВАр, /400 В, 1 НО + 1 НЗ, 110 В DC 3-полюсн., типоразмер S00 винтовой зажим

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Конденсаторная защита
наименование типа изделия	3RT26
<b>Общие технические данные</b>	
типоразмер контактора	S00
дополнение изделия вспомогательный выключатель	Нет
напряжение развязки	
• главной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение	690 V
• вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение	690 V
выдерживаемое импульсное напряжение	
• главной цепи расчетное значение	6 kV
• вспомогательной цепи расчетное значение	6 kV
макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1	400 V
ударопрочность при прямоугольном импульсе	
• при постоянном токе	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
ударопрочность при синусовом импульсе	
• при постоянном токе	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms
механический срок службы (коммутационных циклов)	
• контактора с насаженным блоком вспомогательных выключателей типичный	3 000 000
коммутационная износостойкость	300 000
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	Q
Директива RoHS (дата)	05/01/2014
<b>Условия окружающей среды</b>	
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
окружающая температура	
• при эксплуатации	-25 ... +60 °C
• при хранении	-55 ... +80 °C
относительная атмосферная влажность мин.	10 %
относительная атмосферная влажность при 55 °C согласно МЭК 60068-2-30 макс.	95 %
<b>Цепь главного тока</b>	
число полюсов для главной цепи	3
число замыкающих контактов для главных контактов	3
число размыкающих контактов для главных контактов	0

<b>контактов</b>	
рабочий ток при AC-6b при 690 В при окружающей температуре 60 °С расчетное значение	18 A
<b>рабочая реактивная мощность при AC-6b</b>	
• при 230 В при 50/60 Гц при окружающей температуре 60 °С расчетное значение	0 ... 7,2 kvar
• при 400 В при 50/60 Гц при окружающей температуре 60 °С расчетное значение	0 ... 12,5 kvar
• при 500 В при 50/60 Гц при окружающей температуре 60 °С расчетное значение	0 ... 15 kvar
• при 690 В при 50/60 Гц при окружающей температуре 60 °С расчетное значение	0 ... 21 kvar
<b>частота включений на холостом ходу</b>	
• при постоянном токе	500 1/h
<b>частота коммутации при AC-6b</b>	
• при 230 В макс.	180 1/h
• при 240 В макс.	180 1/h
• при 400 В макс.	180 1/h
• при 480 В макс.	180 1/h
• при 500 В макс.	180 1/h
• при 600 В макс.	180 1/h
• при 690 В макс.	180 1/h
<b>Цепь тока управления/ управление</b>	
<b>тип напряжения</b>	пост. ток
<b>тип напряжения оперативного напряжения питания</b>	Постоянный ток
<b>оперативное напряжение питания при постоянном токе</b>	
• расчетное значение	110 V
<b>коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	
• исходное значение	0,85
• конечное значение	1,1
<b>начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	4 W
<b>мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	4 W
<b>задержка замыкания</b>	
• при постоянном токе	30 ... 100 ms
<b>задержка размыкания</b>	
• при постоянном токе	7 ... 13 ms
<b>длительность электрической дуги</b>	10 ... 15 ms
<b>исполнение управления коммутационного привода</b>	Стандарт A1 - A2
<b>Вспомогательный контур</b>	
<b>число размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	1
• навесной	0
• с мгновенным срабатыванием	1
<b>число замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	1
• навесной	0
• с мгновенным срабатыванием	1
<b>рабочий ток вспомогательных контактов при AC-12 макс.</b>	10 A
<b>рабочий ток вспомогательных контактов при AC-15</b>	
• при 230 В	6 A
• при 400 В	3 A
• при 690 В	1 A
<b>рабочий ток вспомогательных контактов при DC-13</b>	
• при 24 В	6 A
• при 60 В	2 A
• при 110 В	1 A
• при 125 В	0,9 A
• при 220 В	0,3 A
<b>надежность контакта вспомогательных контактов</b>	0,00000001
<b>Номинальная нагрузка UL/CSA</b>	

<b>нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL</b>	A600 / Q600
<b>защита от коротких замыканий</b>	
<b>исполнение плавкой вставки предохранителя</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>для защиты от коротких замыканий главной цепи при типе координации 1 требуется</li> <li>для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется</li> </ul>	<p>gG: 40 A (690 V, 50 kA)</p> <p>gG: 10 A (500 V, 1 kA)</p>
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
<b>монтажное положение</b>	вращается при вертикальной зоне монтажа на +/-180°, а также откидывается вперед и назад на +/- 22,5°
<b>вид креплений</b>	винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 50022
<b>высота</b>	125 mm
<b>ширина</b>	45 mm
<b>глубина</b>	120 mm
<b>необходимое расстояние</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при последовательном монтаже вбок</li> <li>до заземленных компонентов вбок</li> </ul>	<p>10 mm</p> <p>10 mm</p>
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
<b>исполнение разъема питания</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>для главной цепи</li> <li>для цепи вспомогательного и оперативного тока</li> <li>на контакторе для вспомогательных контактов</li> <li>электромагнитной катушки</li> </ul>	<p>винтовой зажим</p> <p>винтовой зажим</p> <p>Винтовое присоединение</p> <p>Винтовое присоединение</p>
<b>вид подключаемых сечений проводов для главных контактов</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>однопроводной</li> <li>многопроводной</li> <li>однопроводной или многопроводной</li> <li>тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> </ul>	<p>2x (0,5 ... 1,5 мм<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 мм<sup>2</sup>), 2x 4 мм<sup>2</sup></p> <p>2x (0,5 ... 1,5 мм<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 мм<sup>2</sup>), 2x 4 мм<sup>2</sup></p> <p>2x (0,5 ... 1,5 мм<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 мм<sup>2</sup>), 2x 4 мм<sup>2</sup></p> <p>2x (0,5 ... 1,5 мм<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 мм<sup>2</sup>)</p>
<b>вид подключаемых сечений проводов</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"> <li>— однопроводной</li> <li>— однопроводной или многопроводной</li> <li>— тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> </ul> </li> <li>для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов</li> </ul>	<p>2x (0,5 ... 1,5 мм<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 мм<sup>2</sup>), 2x 4 мм<sup>2</sup></p> <p>2x (0,5 ... 1,5 мм<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 мм<sup>2</sup>), 2x 4 мм<sup>2</sup></p> <p>2x (0,5 ... 1,5 мм<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 мм<sup>2</sup>)</p> <p>2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12</p>
<b>вид подключаемых мин. сечений для главных контактов при AC-6b</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при 40 °C</li> <li>при 60 °C</li> </ul>	<p>1x 4 мм<sup>2</sup>, 2x 2,5 мм<sup>2</sup></p> <p>2x 4 мм<sup>2</sup></p>
номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов	20 ... 12
<b>Безопасность</b>	
<b>функция изделия</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1</li> <li>принудительная коммутация согласно МЭК 60947-5-1</li> </ul>	<p>Нет</p> <p>Нет</p>
<b>степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529</b>	IP20
<b>защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529</b>	с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди
<b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b>	
General Product Approval	EMC



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other

Dangerous Good



[Confirmation](#)



[Transport Information](#)

## Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

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

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

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

Онлайн-генератор Сак

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

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

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

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

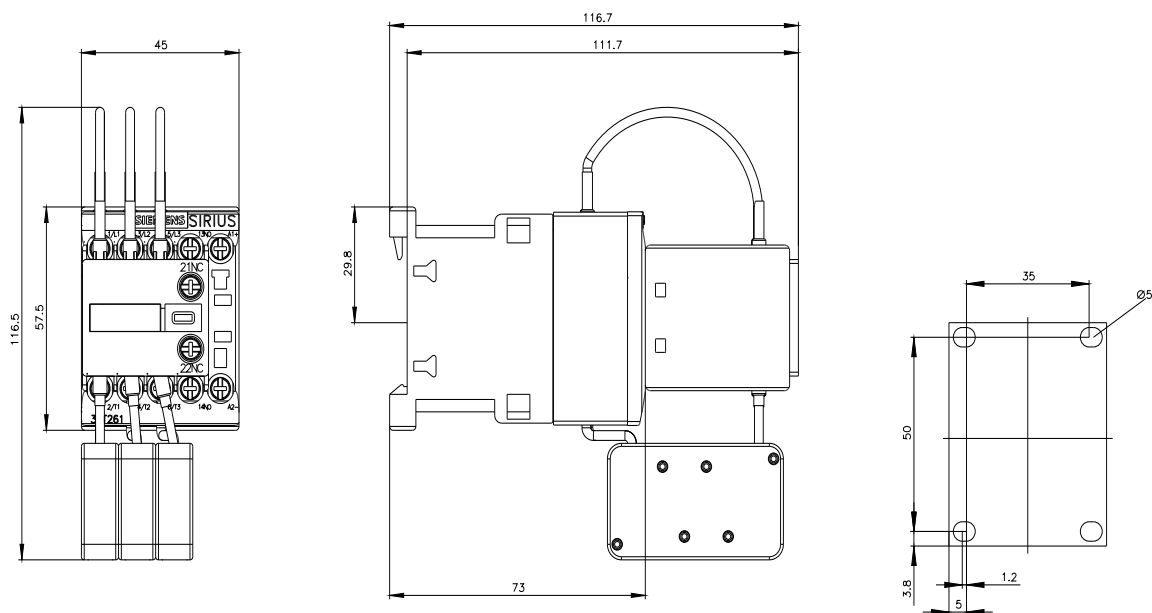
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2617-1BF43&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2617-1BF43&lang=en)

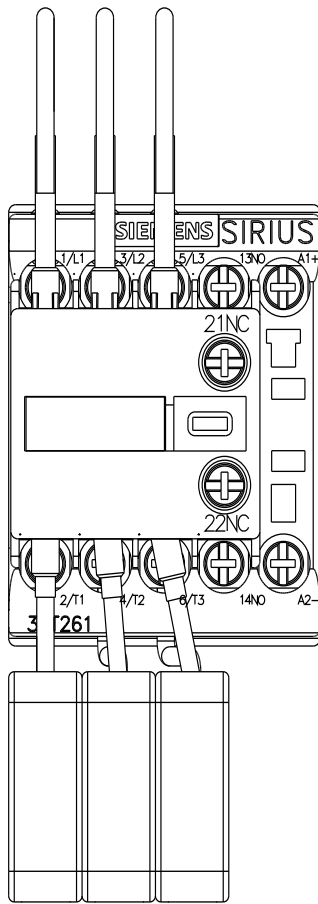
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва

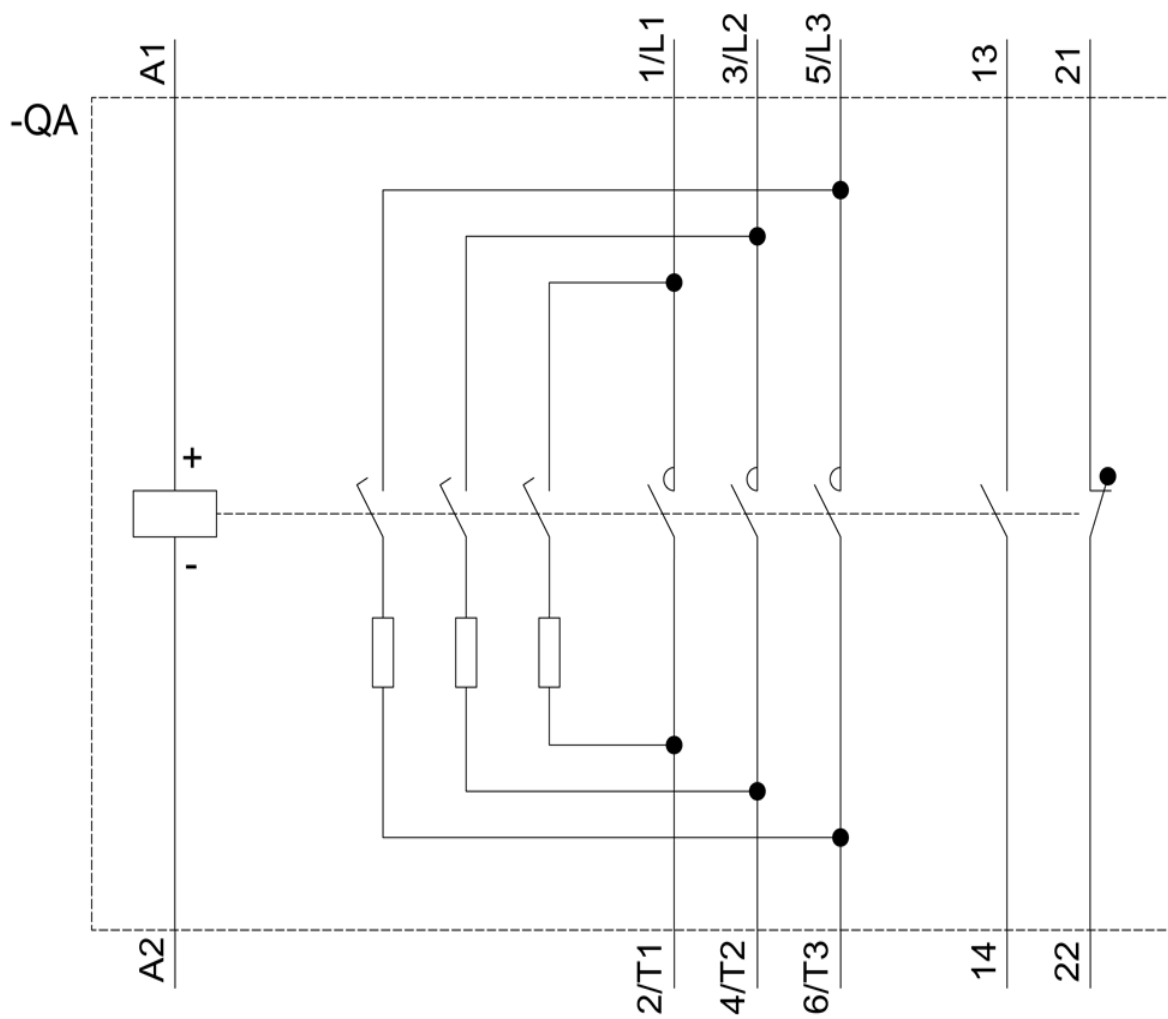
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2617-1BF43/char>

Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений)

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







последнее изменение:

15.10.2022 [↗](#)