

Capacitor contactor, AC-6b 75 kVA_r, / 400 V 2 NC, 110 V AC, 50 Hz
3-pole, Size S2 screw terminal



Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Конденсаторная защита
Наименование типа продукта	3RT26
Общие технические данные	
Типоразмер контактора	S2
Расширение продукта	
<ul style="list-style-type: none"> Вспомогательный выключатель 	да
Прочность по отношению к импульсному напряжению	
<ul style="list-style-type: none"> главной цепи тока расчетное значение 	6 kV
<ul style="list-style-type: none"> вспомогательной цепи расчетное значение 	6 kV
Максимально допустимое напряжение для надёжного размыкания	
<ul style="list-style-type: none"> между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1 	400 V
Степень защиты IP	
<ul style="list-style-type: none"> с лицевой стороны 	IP20
<ul style="list-style-type: none"> для подключаемой клеммы 	IP00
Стойкость к шоку при прямоугольном импульсе	

<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе 	6,8г / 5 мс, 4г / 10 мс
Стойкость к шоку при синусовом импульсе	
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе 	10,6г / 5 мс, 6,2г / 10 мс
Механический срок службы (коммутационные циклы)	
<ul style="list-style-type: none"> • контактора с насаженным вспомогательным блоком выключателей типовое 	3 000 000
электрический срок службы (коммутационные циклы)	150 000
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	Q

Условия окружающей среды

Высота установки при высоте над уровнем моря	
<ul style="list-style-type: none"> • максимальное 	2 000 m
Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации • во время хранения 	-25 ... +60 °C -55 ... +80 °C

Цепь главного тока

Количество замыкающих контактов для главных контактов	3
Количество размыкающих контактов для главных контактов	0
Рабочий ток	
<ul style="list-style-type: none"> • при AC-6b при 690 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение 	108 A
Эксплуатационная реактивная мощность при AC-6b	
<ul style="list-style-type: none"> • при 230 В при 50/60 Гц при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение • при 400 В при 50/60 Гц при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение • при 500 В при 50/60 Гц при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение • при 690 В при 50/60 Гц при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение 	14 ... 43 kvar 25 ... 75 kvar 31 ... 94 kvar 43 ... 129 kvar
Частота включений на холостом ходу	
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе 	500 1/h
Частота коммутации при AC-6b	
<ul style="list-style-type: none"> • при 230 В максимальное • при 240 В максимальное • при 400 В максимальное • при 480 В максимальное • при 500 В максимальное • при 600 В максимальное 	100 1/h 100 1/h 100 1/h 50 1/h 45 1/h 32 1/h

- при 690 В максимальное

25 1/h

Цепь тока управления/ управление

Вид напряжения	перем. ток
Вид напряжения управляющего напряжения питания	Переменный ток
Управляющее напряжение питания при переменном токе	
<ul style="list-style-type: none"> • при 50 Гц расчетное значение 	110 V
Частота питающего напряжения цепи управления	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 расчетное значение 	50 Hz
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе	
<ul style="list-style-type: none"> • при 50 Гц 	0,8 ... 1,1
Кажущаяся мощность втягивания электромагнитной катушки при переменном токе	190 V·A
Коэффициент мощности индуктивный при мощности втягивания катушки	0,72
Кажущаяся мощность на удержание электромагнитной катушки при переменном токе	16 V·A
Коэффициент мощности индуктивный при мощности удержания катушки	0,37
Задержка закрытия	
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе 	10 ... 80 ms
Продолжительность электрической дуги	10 ... 15 ms

Вспомогательный контур

Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов	2
<ul style="list-style-type: none"> • пристраиваемые • включающийся без выдержки времени 	1 2
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
<ul style="list-style-type: none"> • пристраиваемые • включающийся без выдержки времени 	1 0
Рабочий ток вспомогательных контактов при AC-12 максимальное	10 A
Рабочий ток вспомогательных контактов при AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • при 230 В • при 400 В 	6 A 3 A
Рабочий ток вспомогательных контактов при DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • при 24 В • при 60 В 	6 A 2 A

• при 110 В	1 А
• при 125 В	0,9 А
• при 220 В	0,3 А
Надёжность контакта вспомогательных контактов	0,00000001

Номинальная нагрузка UL/CSA

Допустимая нагрузка вспомогательных контактов согласно UL	A600 / Q600
--	-------------

защита от коротких замыканий

Исполнение плавкой вставки предохранителя	
<ul style="list-style-type: none"> • для защиты от короткого замыкания основной цепи тока <ul style="list-style-type: none"> — при типе координации 1 необходимое • для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимое 	gG: 200 A (690 V, 50 kA) gG: 10 A (500 V, 1 kA)

Монтаж/ крепление/ размеры

Монтажное положение	вращается при вертикальной зоне монтажа на +/-180°, а также откидывается вперед и назад на +/- 22,5°
Вид крепления	винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 50022
Высота	114 mm
Ширина	65 mm
Глубина	130 mm
соблюдаемое расстояние	
<ul style="list-style-type: none"> • при рядном монтаже <ul style="list-style-type: none"> — сбоку • до заземленных частей <ul style="list-style-type: none"> — сбоку 	10 mm 10 mm

Подсоединения/ клеммы

Исполнение электрического подключения	
<ul style="list-style-type: none"> • для главной электрической цепи • для вспомогательных цепей и цепей управления 	винтовой зажим винтовой зажим
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
<ul style="list-style-type: none"> • для главных контактов <ul style="list-style-type: none"> — однопроводный — многопроводный — одножильного или многожильного — тонкопроволочный с обработкой концов жил • при проводах AWG для главных контактов 	2x (1 ... 16 мм ²) 2x (10 ... 35 мм ²), 1x (10 ... 50 мм ²) 2x (1 – 35 мм ²), 1x (1 – 50 мм ²) 2x (1 – 25 мм ²), 1x (1 – 35 мм ²) 2x (18 ... 2), 1x (18 ... 0)

Вид подключаемых поперечных сечений проводов <ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"> — однопроводный — одножильного или многожильного — тонкопроволочный с обработкой концов жил • при проводах AWG для вспомогательных контактов 	2x (0,5 ... 1,5 мм ²), 2x (0,75 ... 2,5 мм ²), 2x 4 мм ² 2x (0,5 ... 1,5 мм ²), 2x (0,75 ... 2,5 мм ²), 2x 4 мм ² 2x (0,5 ... 1,5 мм ²), 2x (0,75 ... 2,5 мм ²) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
Вид подключаемого минимального поперечного сечения для главных контактов при AC-6b <ul style="list-style-type: none"> • при 40 °C • при 60 °C 	1x 50 мм ² 2x 35 мм ²
Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода для главных контактов	18 ... 0

Безопасность	
Функция продукта <ul style="list-style-type: none"> • зеркальный контакт согласно IEC 60947-4-1 • принудительное размыкание согласно IEC 60947-5-1 	нет нет
Защита от прикосновения во избежание электрического удара	не безопасно для пальцев

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------



CCC

CSA

UL

RCM

EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping	other
---------------------------	-------------------	-------------------	-------

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



RMRS

[Confirmation](#)

Дополнительная информация

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RT2637-1AF05>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2637-1AF05>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2637-1AF05>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

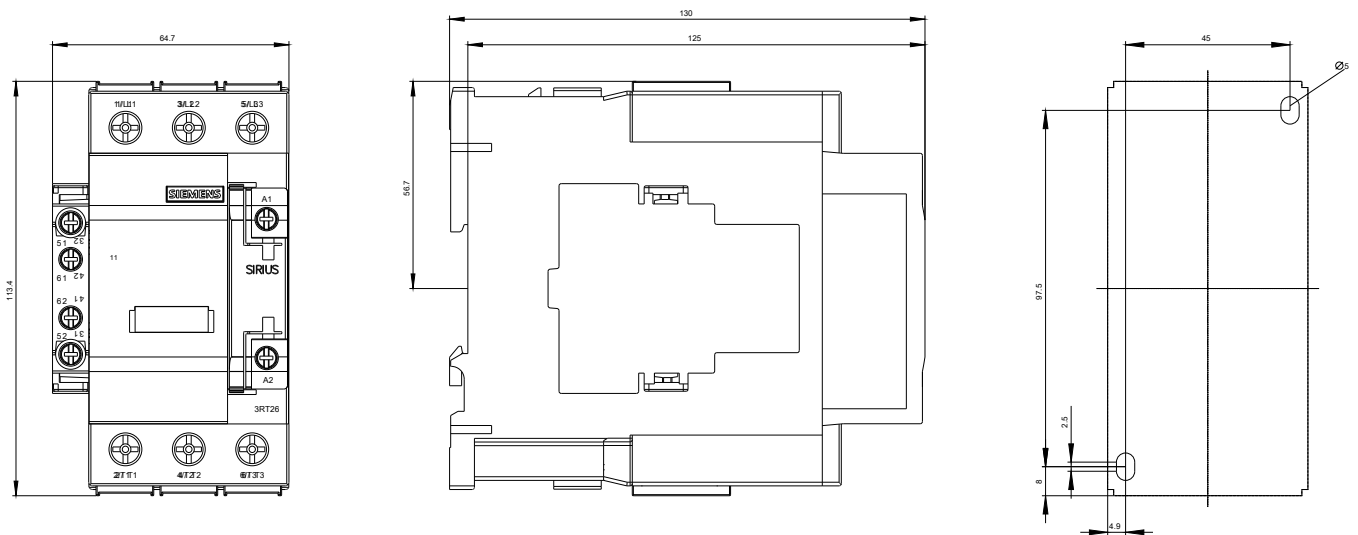
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2637-1AF05&lang=en

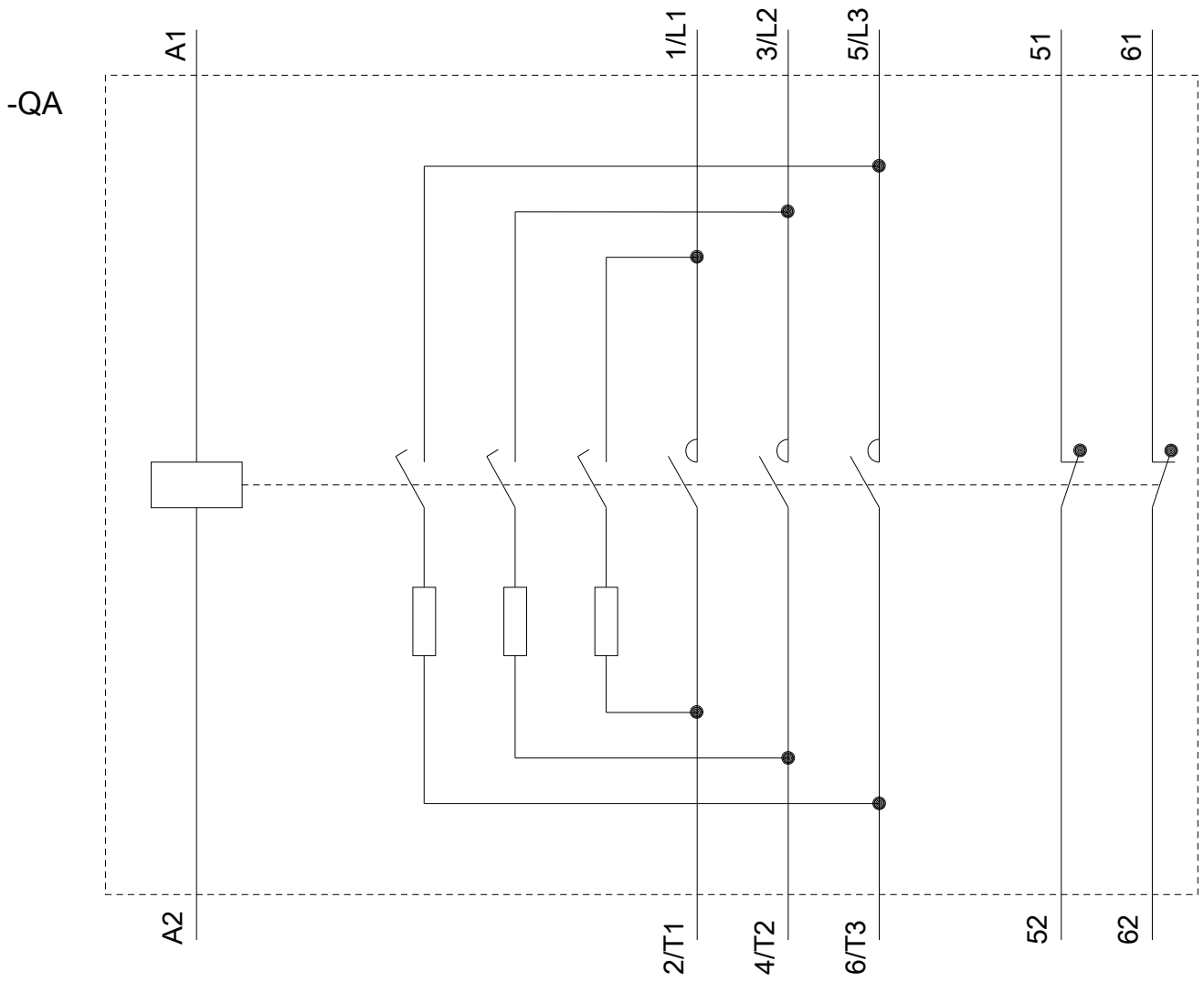
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2637-1AF05/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2637-1AF05&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

04.09.2019