

Лист тех. данных

3RT2036-3AP00-□□□□

power contactor, AC-3 50 A, 22 kW / 400 V 2 NO + 2 NC, 230 V AC,
50 Hz 3-pole, Size S2, Spring-type terminal lateral auxiliary switch
block



Рисунок аналогичен

Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Силовой контактор
Наименование типа продукта	3RT2

Общие технические данные	
Габаритные размеры контактора	S2
Расширение продукта	для модели: 3RT2036-3AP06 для остальных моделей
• функциональный модуль для коммуникации	нет
• Вспомогательный выключатель	нет
• Вспомогательный выключатель	да
Прочность по отношению к импульсному напряжению	
• главной цепи тока расчетное значение	6 kV
• вспомогательной цепи расчетное значение	6 kV
Максимально допустимое напряжение для надёжного размыкания	
• между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1	400 V
Степень защиты IP	
• с лицевой стороны	IP20

• для подключаемой клеммы	IP00	
Стойкость к шоку при прямоугольном импульсе	для модели: 3RT2036-3AP06 9,1 g / 5 мс, 6,2 g / 10 мс	для остальных моделей 11,8 g / 5 мс, 7,4 g / 10 мс
• при переменном токе		
Стойкость к шоку при синусовом импульсе	для модели: 3RT2036-3AP06 14,2 g / 5 мс, 9,6 g / 10 мс	для остальных моделей 18,5 g / 5 мс, 11,6 g / 10 мс
• при переменном токе		
Механический срок службы (коммутационные циклы)		
• контактора типовое	10 000 000	
• контактора с насаженным электронным вспомогательным блоком выключателей типовое	5 000 000	
• контактора с насаженным вспомогательным блоком выключателей типовое	10 000 000	
Условное обозначение согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750	K	
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	Q	

Условия окружающей среды	
Высота установки при высоте над уровнем моря	
• максимальное	2 000 м
Температура окружающей среды	
• во время эксплуатации	-25 ... +60 °C
• во время хранения	-55 ... +80 °C

Цель главного тока	
Число полюсов для главной электрической цепи	3
Количество замыкающих контактов для главных контактов	3
рабочее напряжение	
• при AC-3 расчетное значение максимальное	690 V
Рабочий ток	
• при AC-1 при 400 В	
— при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	70 A
• при AC-1	
— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	70 A
— до 690 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение	60 A
• при AC-2 при 400 В расчетное значение	50 A
• при AC-3	
— при 400 В расчетное значение	50 A
— при 500 В расчетное значение	50 A
— при 690 В расчетное значение	24 A

• при AC-4 при 400 В расчетное значение	41 А
Поперечное сечение подключаемого провода в основной цепи тока при AC-1	
• при 60 °C минимально допустимое	16 mm ²
• при 40 °C минимально допустимое	25 mm ²
Рабочий ток для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4	
• при 400 В расчетное значение	24 А
• при 690 В расчетное значение	20 А
Рабочий ток	
• при 1 токопроводе при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	55 А
— при 110 В расчетное значение	4,5 А
— при 220 В расчетное значение	1 А
— при 440 В расчетное значение	0,4 А
— при 600 В расчетное значение	0,25 А
• при 2 токопроводах в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	55 А
— при 110 В расчетное значение	45 А
— при 220 В расчетное значение	5 А
— при 440 В расчетное значение	1 А
— при 600 В расчетное значение	0,8 А
• при 3 токопроводах в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	55 А
— при 110 В расчетное значение	55 А
— при 220 В расчетное значение	45 А
— при 440 В расчетное значение	2,9 А
— при 600 В расчетное значение	1,4 А
Рабочий ток	
• при 1 токопроводе при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	35 А
— при 110 В расчетное значение	2,5 А
— при 220 В расчетное значение	1 А
— при 440 В расчетное значение	0,1 А
— при 600 В расчетное значение	0,06 А
• при 2 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	55 А
— при 110 В расчетное значение	25 А
— при 220 В расчетное значение	5 А
— при 440 В расчетное значение	0,27 А
— при 600 В расчетное значение	0,16 А
• при 3 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5	

— при 24 В расчетное значение	55 А	
— при 110 В расчетное значение	55 А	
— при 220 В расчетное значение	25 А	
— при 440 В расчетное значение	0,6 А	
— при 600 В расчетное значение	0,35 А	
Эксплуатационная мощность		
• при AC-1		
— при 230 В расчетное значение	26 kW	
— при 230 В при 60 °C расчетное значение	23 kW	
— при 400 В расчетное значение	46 kW	
— при 400 В при 60 °C расчетное значение	39 kW	
— при 690 В расчетное значение	79 kW	
— при 690 В при 60 °C расчетное значение	68 kW	
• при AC-2 при 400 В расчетное значение	22 kW	
• при AC-3		
— при 230 В расчетное значение	15 kW	
— при 400 В расчетное значение	22 kW	
— при 500 В расчетное значение	30 kW	
— при 690 В расчетное значение	22 kW	
Эксплуатационная мощность для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4		
• при 400 В расчетное значение	12,6 kW	
• при 690 В расчетное значение	18,2 kW	
Тепловой кратковременный ток ограничен до 10 с	420 A	
Мощность потерь [Вт] при AC-3 при 400 В при расчетном значении рабочего тока на проводник	4 W	
Частота включений на холостом ходу		
• при переменном токе	5 000 1/h	
Частота коммутации		
• при AC-1 максимальное	1 000 1/h	
• при AC-2 максимальное	600 1/h	
• при AC-3 максимальное	800 1/h	
• при AC-4 максимальное	250 1/h	
Цель тока управления/ управление		
Вид напряжения управляющего напряжения питания	Переменный ток	
Управляющее напряжение питания при переменном токе	для остальных моделей	для модели: 3RT2036-3AP60
• при 50 Гц расчетное значение	230 V	220 V
• при 60 Гц расчетное значение		240 V
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение катушки при переменном токе	для остальных моделей	для модели: 3RT2036-3AP60

• при 50 Гц • при 60 Гц	0,8 ... 1,1	0,8 ... 1,1 0,8 ... 1,1
Кажущаяся мощность втягивания электромагнитной катушки при переменном токе • при 50 Гц • при 60 Гц	для остальных моделей 190 V·A	для модели: 3RT2036-3AP60 212 V·A 188 V·A
Коэффициент мощности индуктивный при мощности втягивания катушки • при 50 Гц • при 60 Гц	для остальных моделей 0,72	для модели: 3RT2036-3AP60 0,69 0,65
Кажущаяся мощность на удержание электромагнитной катушки при переменном токе • при 50 Гц • при 60 Гц	для остальных моделей 16 V·A	для модели: 3RT2036-3AP60 18,5 V·A 16,5 V·A
Коэффициент мощности индуктивный при мощности удержания катушки • при 50 Гц • при 60 Гц	для остальных моделей 0,37	для модели: 3RT2036-3AP60 0,36 0,39
Задержка закрытия • при переменном токе	10 ... 80 ms	
Задержка открытия • при переменном токе	10 ... 18 ms	
Продолжительность электрической дуги	10 ... 20 ms	
Исполнение управления коммутационного привода	Стандарт A1 - A2	

Вспомогательный контур

Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов • включающийся без выдержки времени	для модели: 3RT2036-3AP06 3	для остальных моделей 1
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов • включающийся без выдержки времени	для модели: 3RT2036-3AP06 3	для остальных моделей 1
Рабочий ток при AC-12 максимальное	10 A	
Рабочий ток при AC-15 • при 230 В расчетное значение • при 400 В расчетное значение • при 500 В расчетное значение • при 690 В расчетное значение	для модели: 3RT2036-3AP06 6 A 3 A 2 A 1 A	для остальных моделей 10 A
Рабочий ток при DC-12 • при 24 В расчетное значение • при 48 В расчетное значение • при 60 В расчетное значение • при 110 В расчетное значение • при 125 В расчетное значение • при 220 В расчетное значение • при 600 В расчетное значение	10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A	
Рабочий ток при DC-13 • при 24 В расчетное значение	для модели: 3RT2036-3AP06 6 A	для остальных моделей 10 A

• при 48 В расчетное значение	2 А
• при 60 В расчетное значение	2 А
• при 110 В расчетное значение	1 А
• при 125 В расчетное значение	0,9 А
• при 220 В расчетное значение	0,3 А
• при 600 В расчетное значение	0,1 А
Надёжность контакта вспомогательных контактов	одно неправильное включение на 100 млн. (17 В, 1 мА)
Номинальная нагрузка UL/CSA	
Ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя	
• при 480 В расчетное значение	52 А
• при 600 В расчетное значение	52 А
отдаваемая механическая мощность [л.с]	
• для 1-фазного двигателя трехфазного тока	
— при 110/120 В расчетное значение	3 hp
— при 230 В расчетное значение	10 hp
• для 3-фазного электродвигателя	
— при 200/208 В расчетное значение	15 hp
— при 220/230 В расчетное значение	15 hp
— при 460/480 В расчетное значение	40 hp
— при 575/600 В расчетное значение	50 hp
Допустимая нагрузка вспомогательных контактов согласно UL	A600 / Q600
защита от коротких замыканий	
Исполнение плавкой вставки предохранителя	
• для защиты от короткого замыкания основной цепи тока	
— при типе координации 1 необходимое	gG: 160A (690V,100kA), aM: 80A (690V,100kA), BS88: 125A (415V,80kA)
— при типе координации 2 необходимое	gG: 80A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA)
• для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимое	предохранитель gG: 10 A
Монтаж/ крепление/ размеры	
Монтажное положение	для остальных моделей вращается при вертикальной зоне монтажа на +/- 180°, а также откладывается вперед и назад на +/- 22,5° для модели: 3RT2036-3AP00-1AA0 вертикальный, к горизонтальной монтажной поверхности
Вид крепления	ВИНТОВОЕ И ЗАЩЁЛКИВАЮЩЕЕСЯ КРЕПЛЕНИЕ НА НА СТАНДАРТНОЙ МОНТАЖНОЙ ШИНИ 35 ММ СОГЛАСНО DIN EN 60715
• последовательный монтаж	да
Высота	114 mm
Ширина	для модели: 3RT2036-3AP06-75 mm, для остальных моделей-55 mm

Глубина	130 mm
соблюдаемое расстояние	
• при рядном монтаже	
— спереди	0 mm
— сзади	0 mm
— сверху	0 mm
— снизу	0 mm
— сбоку	0 mm
• до заземленных частей	
— спереди	10 mm
— сзади	0 mm
— сверху	50 mm
— сбоку	6 mm
— снизу	50 mm
• до находящихся под напряжением частей	
— спереди	10 mm
— сзади	0 mm
— сверху	50 mm
— снизу	50 mm
— сбоку	6 mm

Подсоединения/клеммы	
Исполнение электрического подключения	
• для главной электрической цепи	винтовой зажим
• для вспомогательных цепей и цепей управления	пружинный зажим
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
• для главных контактов	
— одножильного или многожильного	2x (1 – 35 mm ²), 1x (1 – 50 mm ²)
— тонкопроволочный с обработкой концов жил	2x (1 – 25 mm ²), 1x (1 – 35 mm ²)
• при проводах AWG для главных контактов	2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)
Поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов	
• тонкопроволочный с обработкой концов жил	1 ... 35 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов	
• одножильного или многожильного	0,5 ... 2,5 mm ²
• тонкопроволочный с обработкой концов жил	0,5 ... 1,5 mm ²
• тонкопроволочный без заделки концов кабеля	0,5 ... 2,5 mm ²

Вид подключаемых поперечных сечений проводов	<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"> — одножильного или многожильного — тонкопроволочный с обработкой концов жил — тонкопроволочный без заделки концов кабеля • при проводах AWG для вспомогательных контактов 	2x (0,5 ... 2,5 мм ²) 2x (0,5 ... 1,5 мм ²) 2x (0,5 ... 2,5 мм ²) 2x (20 ... 14)
Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода	<ul style="list-style-type: none"> • для главных контактов • для вспомогательных контактов 	18 ... 1 20 ... 14
Безопасность		
Значение B10	<ul style="list-style-type: none"> • при высоком уровне согласно SN 31920 	1 000 000
Доля опасных отказов	<ul style="list-style-type: none"> • при низкой частоте запроса согласно SN 31920 • при высоком уровне согласно SN 31920 	40 % 73 %
Частота отказов (значение интенсивности отказов)	<ul style="list-style-type: none"> • при низкой частоте запроса согласно SN 31920 	100 FIT
Функция продукта	<ul style="list-style-type: none"> • зеркальный контакт согласно IEC 60947-4-1 • принудительное размыкание согласно IEC 60947-5-1 	да нет
Значение T1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508	20 у	
Защита от прикосновения во избежание электрического удара	Защита от вертикальных прикосновений спереди согласно IEC 60529	
Сертификаты/допуски к эксплуатации		

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
---------------------------------	--	----------------------------------



CCC



CSA



UL



Type Examination
Certificate



EG-Konf.

Test Certificates	Marine / Shipping
--------------------------	--------------------------

[Type Test
Certificates/Test
Report](#)

[Special Test
Certificate](#)



ABS



GL



LRS



PRS

Marine / Shipping	other
--------------------------	--------------



RINA



RMRS



[Confirmation](#)

Дополнительная информация

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RT2036-3AP06>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2036-3AP06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2036-3AP06>

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

макросы EPLAN, ...)

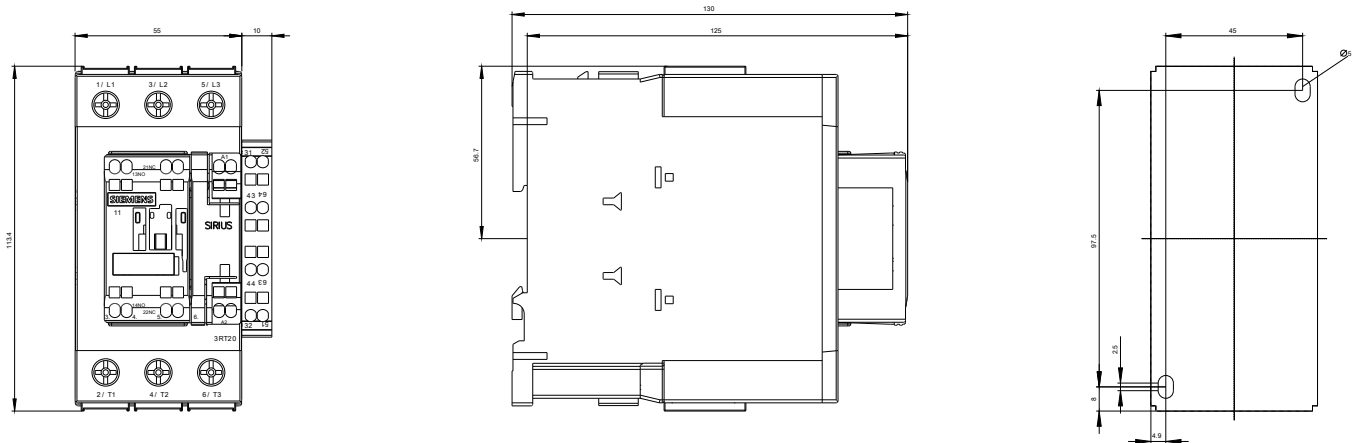
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2036-3AP06&lang=en

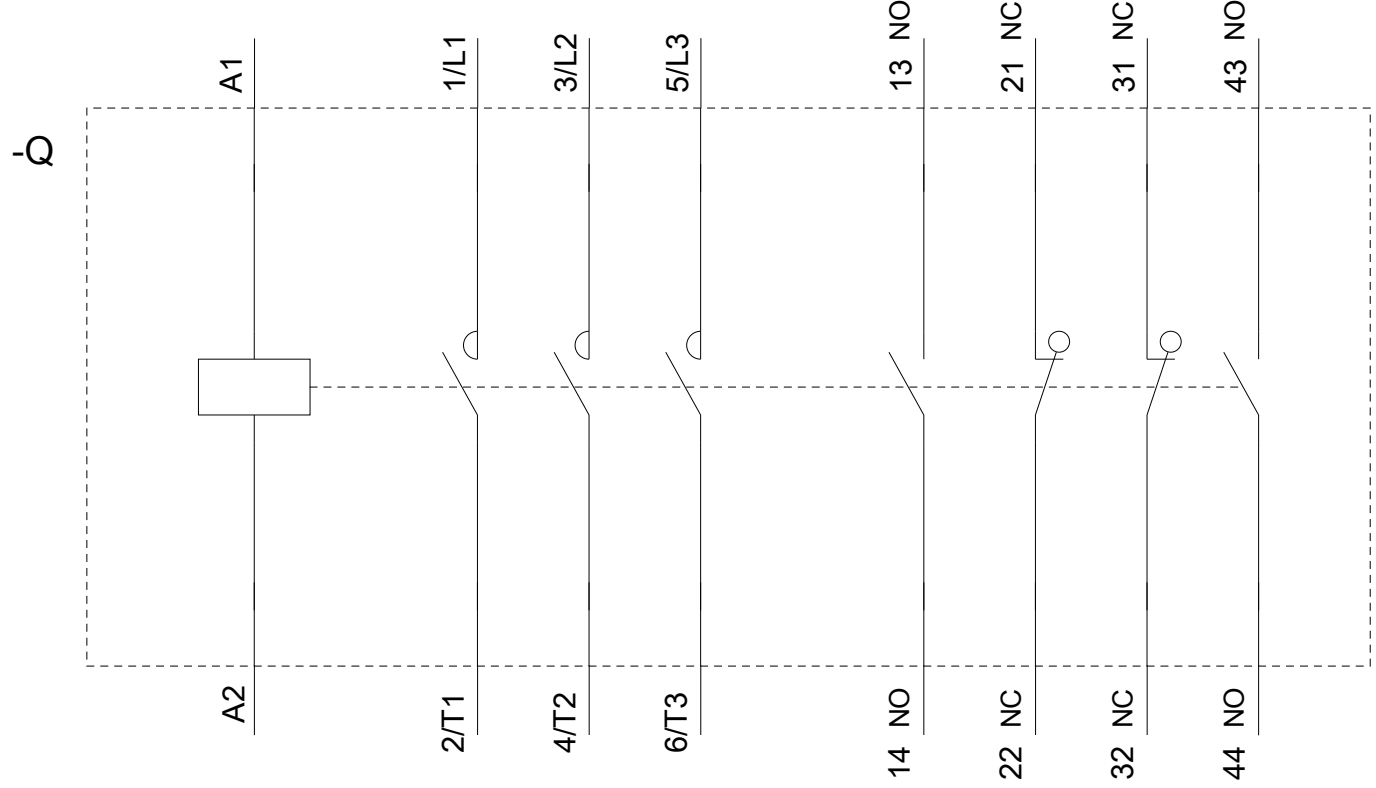
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2036-3AP06/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2036-3AP06&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

30.05.2018