

Лист тех. данных

3RT2024-2AB00-□□□□

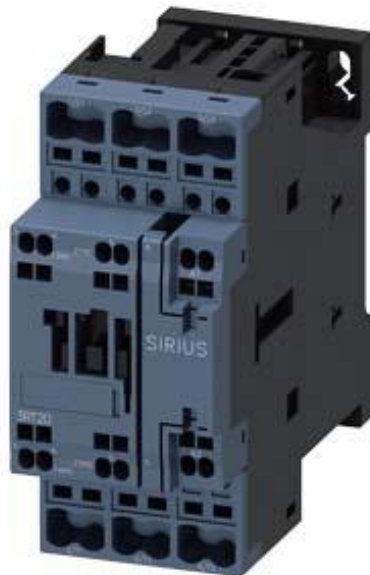
power contactor, AC-3 12 A, 5.5 kW / 400 V 1 NO + 1 NC, 24 V AC,
50 Hz 3-pole, Size S0 Spring-type terminal upright mounting position

Рисунок аналогичен

Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Силовой контактор
Наименование типа продукта	3RT2
Общие технические данные	
Габаритные размеры контактора	S0
Расширение продукта	для модели: 3RT2024-2AB00/ для модели: 3RT2024-2AB04 3RT2024-2AB00-1AA0 нет нет
• функциональный модуль для коммуникации	
• Вспомогательный выключатель	да нет
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	IP20
Стойкость к шоку при прямоугольном импульсе	
• при переменном токе	7,5g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
Стойкость к шоку при синусовом импульсе	
• при переменном токе	11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms
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 DIN EN 61346-2	Q

Условия окружающей среды	
Высота установки при высоте над уровнем моря	
• максимальное	2 000 m
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	40 A
• при AC-1	
— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	40 A
— до 690 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение	35 A
• при AC-2 при 400 В расчетное значение	12 A
• при AC-3	
— при 400 В расчетное значение	12 A
— при 500 В расчетное значение	12 A
— при 690 В расчетное значение	9 A

Поперечное сечение подключаемого провода в основной цепи тока при AC-1	
• при 60 °C минимально допустимое	10 mm ²
• при 40 °C минимально допустимое	10 mm ²
Рабочий ток для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4	
• при 400 В расчетное значение	5,5 A
• при 690 В расчетное значение	5,5 A
Рабочий ток	
• при 1 токопроводе при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	35 A
— при 110 В расчетное значение	4,5 A
— при 220 В расчетное значение	1 A
— при 440 В расчетное значение	0,4 A
— при 600 В расчетное значение	0,25 A
• при 2 токопроводах в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	35 A
— при 110 В расчетное значение	35 A
— при 220 В расчетное значение	5 A
— при 440 В расчетное значение	1 A
— при 600 В расчетное значение	0,8 A
• при 3 токопроводах в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	35 A
— при 110 В расчетное значение	35 A
— при 220 В расчетное значение	35 A
— при 440 В расчетное значение	2,9 A
— при 600 В расчетное значение	1,4 A
Рабочий ток	
• при 1 токопроводе при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	20 A
— при 110 В расчетное значение	2,5 A
— при 220 В расчетное значение	1 A
— при 440 В расчетное значение	0,09 A
— при 600 В расчетное значение	0,06 A
• при 2 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	35 A
— при 110 В расчетное значение	15 A
— при 220 В расчетное значение	3 A
— при 440 В расчетное значение	0,27 A
— при 600 В расчетное значение	0,16 A
• при 3 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	35 A

— при 110 В расчетное значение	35 А
— при 220 В расчетное значение	10 А
— при 440 В расчетное значение	0,6 А
— при 600 В расчетное значение	0,6 А
Эксплуатационная мощность	
• при AC-1	
— при 230 В расчетное значение	13,3 kW
— при 230 В при 60 °C расчетное значение	13,3 kW
— при 400 В расчетное значение	23 kW
— при 400 В при 60 °C расчетное значение	23 kW
— при 690 В расчетное значение	40 kW
— при 690 В при 60 °C расчетное значение	40 kW
• при AC-2 при 400 В расчетное значение	5,5 kW
• при AC-3	
— при 230 В расчетное значение	3 kW
— при 400 В расчетное значение	5,5 kW
— при 500 В расчетное значение	5,5 kW
— при 690 В расчетное значение	7,5 kW
Эксплуатационная мощность для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4	
• при 400 В расчетное значение	2,6 kW
• при 690 В расчетное значение	4,6 kW
Тепловой кратковременный ток ограничен до 10 с	110 А
Мощность потерь [Вт] при AC-3 при 400 В при расчетном значении рабочего тока на проводник	0,5 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	1 000 1/h
• при AC-3 максимальное	1 000 1/h
• при AC-4 максимальное	300 1/h
Цель тока управления/ управление	
Вид напряжения управляющего напряжения питания	Переменный ток
Управляющее напряжение питания при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	24 V
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	0,8 ... 1,1

Кажущаяся мощность втягивания электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	65 V·A
Коэффициент мощности индуктивный при мощности втягивания катушки	
• при 50 Гц	0,82
Кажущаяся мощность на удержание электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	7,6 V·A
Коэффициент мощности индуктивный при мощности удержания катушки	
• при 50 Гц	0,25
Задержка закрытия	
• при переменном токе	9 ... 38 ms
Задержка открытия	
• при переменном токе	4 ... 16 ms
Продолжительность электрической дуги	10 ... 10 ms
Исполнение управления коммутационного привода	Стандарт A1 - A2

Вспомогательный контур			
Количество размыкающих контактов		для модели: 3RT2024-2AB00/ 3RT2024-2AB00-1AA0	для модели: 3RT2024-2AB04
• для вспомогательных контактов			
— включающийся без выдержки времени	1	2	
Количество замыкающих контактов		для модели: 3RT2024-2AB00/ 3RT2024-2AB00-1AA0	для модели: 3RT2024-2AB04
• для вспомогательных контактов			
— включающийся без выдержки времени	1	2	
Рабочий ток при AC-12 максимальное		10 A	
• Рабочий ток при AC-15 при 230 В расчетное значение		для модели: 3RT2024-2AB00/ 3RT2024-2AB00-1AA0	для модели: 3RT2024-2AB04
• Рабочий ток при AC-15 при 400 В расчетное значение	10 A	6 A	
• Рабочий ток при AC-15 при 500 В расчетное значение	3 A		
• Рабочий ток при AC-15 при 690 В расчетное значение	2 A		
Рабочий ток при DC-12		1 A	
• при 24 В расчетное значение	10 A		
• при 48 В расчетное значение	6 A		
• при 60 В расчетное значение	6 A		
• при 110 В расчетное значение	3 A		
• при 125 В расчетное значение	2 A		
• при 220 В расчетное значение	1 A		
• при 600 В расчетное значение	0,15 A		

Рабочий ток при DC-13	для модели: 3RT2024-2AB00/ 3RT2024-2AB00-1AA0 10 A	для модели: 3RT2024-2AB04 6 A
• при 24 В расчетное значение	2 A	
• при 48 В расчетное значение	2 A	
• при 60 В расчетное значение	1 A	
• при 110 В расчетное значение	0,9 A	
• при 125 В расчетное значение	0,3 A	
• при 220 В расчетное значение	0,1 A	
• при 600 В расчетное значение		
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	11 A	
• при 600 В расчетное значение	11 A	
отдаваемая механическая мощность [л.с]		
• для 1-фазного двигателя трехфазного тока		
— при 110/120 В расчетное значение	1 hp	
— при 230 В расчетное значение	2 hp	
• для 3-фазного электродвигателя		
— при 200/208 В расчетное значение	3 hp	
— при 220/230 В расчетное значение	3 hp	
— при 460/480 В расчетное значение	7,5 hp	
— при 575/600 В расчетное значение	10 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: 63A (690V,100kA), aM: 32A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA)	
— при типе координации 2 необходимое	gG: 25A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 25A (415V,80kA)	
• для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимое	предохранитель gG: 10 A	
Монтаж/ крепление/ размеры		
Монтажное положение	для модели: 3RT2024-2AB00-1AA0 вертикальный, к горизонтальной монтажной поверхности	для модели: 3RT2024-2AB00/3RT2024-2AB04 вращается при вертикальной зоне монтажа на +/-180°, а также откидывается вперед и назад на +/- 22,5°
Вид крепления	винтовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715	
• последовательный монтаж	да	
Высота	102 mm	

Ширина	45 mm
Глубина	для модели: 3RT2024-2AB00/3RT2024-2AB00-1AA0-97 mm, для модели: 3RT2024-2AB04-141 mm
соблюдаемое расстояние	
<ul style="list-style-type: none"> • до заземленных частей <ul style="list-style-type: none"> — сбоку 6 mm • до находящихся под напряжением частей <ul style="list-style-type: none"> — сбоку 6 mm 	
Подсоединения/клеммы	
Исполнение электрического подключения	
<ul style="list-style-type: none"> • для главной электрической цепи пружинный зажим • для вспомогательных цепей и цепей управления пружинный зажим 	
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
<ul style="list-style-type: none"> • для главных контактов <ul style="list-style-type: none"> — однопроводный 2x (1 ... 10 mm²) — одножильного или многожильного 2x (1 ... 10 mm²) — тонкопроволочный с обработкой концов жил 2x (1 ... 6 mm²) — тонкопроволочный без заделки концов кабеля 2x (1 ... 6 mm²) • при проводах AWG для главных контактов 2x (18 ... 8) 	
Поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов	
<ul style="list-style-type: none"> • однопроводный 1 ... 10 mm² • многопроводный 1 ... 10 mm² 	
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"> — одножильного или многожильного 2x (0,5 ... 2,5 mm²) — тонкопроволочный с обработкой концов жил 2x (0,5 ... 1,5 mm²) — тонкопроволочный без заделки концов кабеля 2x (0,5 ... 2,5 mm²) • при проводах AWG для вспомогательных контактов 2x (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 40 % • при высоком уровне согласно SN 31920 73 % 	

Частота отказов (значение интенсивности отказов)	100 FIT	
• при низкой частоте запроса согласно SN 31920		
Функция продукта	для модели: 3RT2024-2AB00/ 3RT2024-2AB00-1AA0 Да	для модели: 3RT2024-2AB04 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	с защитой пальцев рук	

Сертификаты/допуски к эксплуатации

General Product Approval

EMC



CCC



CSA



UL

KC



C-Tick

Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

Type Examination



EG-Konf.

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report



BUREAU VERITAS

Marine / Shipping



GL



LRS



PRS



RINA



RMRS



DNVGL.COM/AF

other

Confirmation



VDE

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=3RT2024-2AB00-1AA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RT2024-2AB00-1AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2024-2AB00-1AA0>

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

макросы EPLAN, ...)

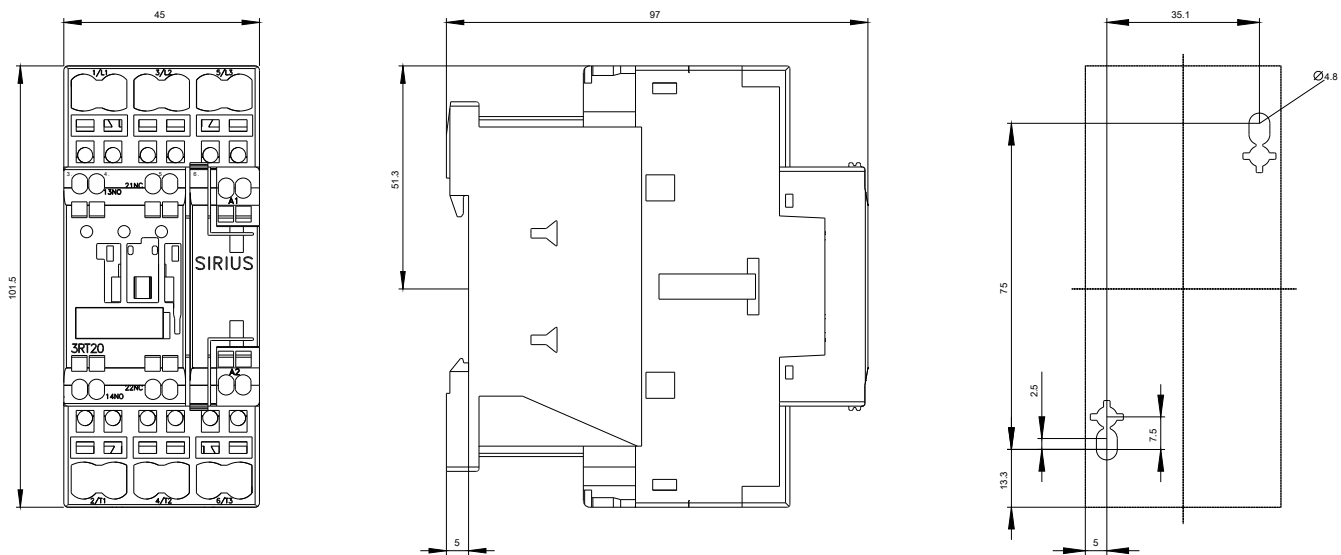
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RT2024-2AB00-1AA0&lang=en

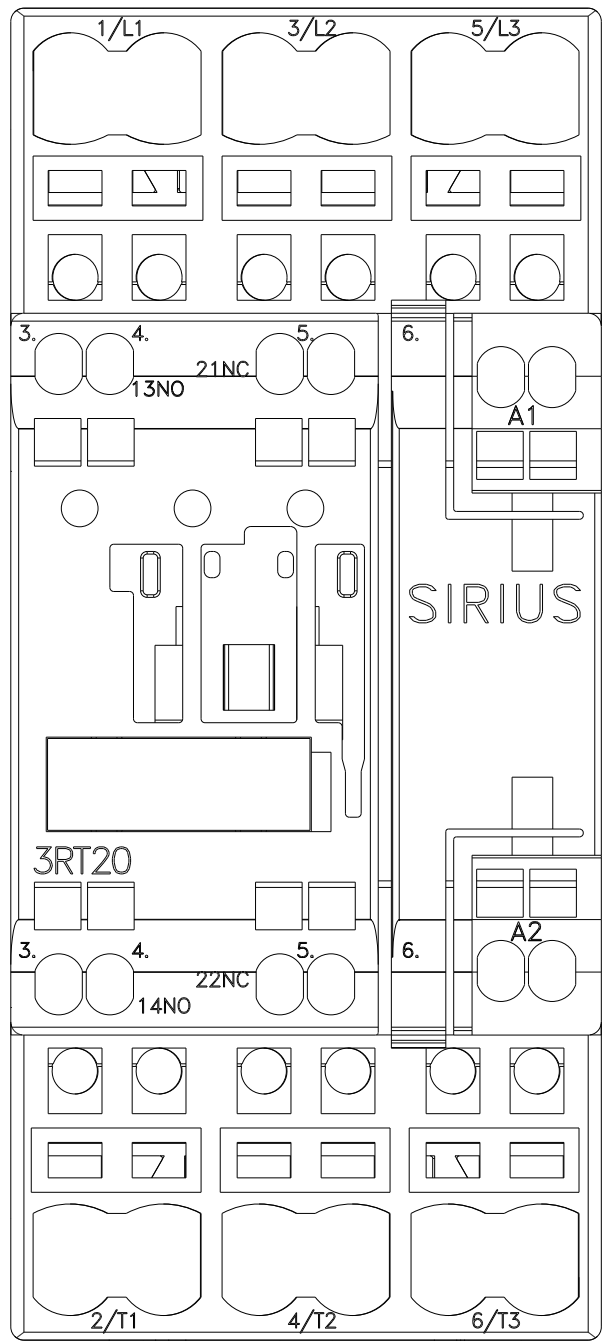
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I^2t , ток обрыва

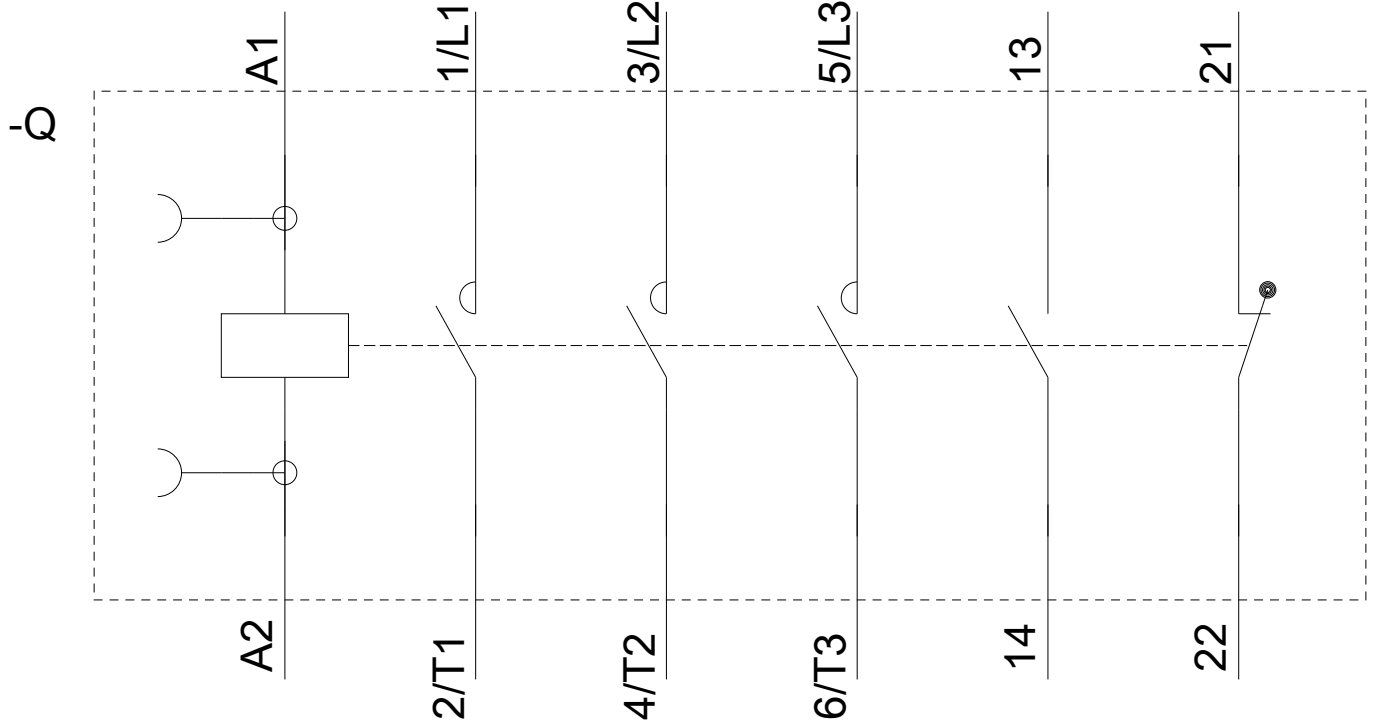
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2024-2AB00-1AA0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mfb=3RT2024-2AB00-1AA0&objecttype=14&gridview=view1>







последнее изменение:

14.05.2018