# Лист тех. данных

Traction contactor, AC-3 12 A, 5.5 kW / 400 V 110 V DC 0.7-1.25\* US, with varistor integrated, 3-pole Size S00, Spring-type terminal upright mounting position



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

٥٢	
Общие технические данные	
Типоразмер контактора	S00
Расширение продукта	
• функциональный модуль для коммуникации	нет
• Вспомогательный выключатель	да
Напряжение изоляции	
• главной цепи тока при степени загрязнения	690 V
3 расчетное значение	
• вспомогательной цепи при степени	690 V
загрязнения 3 расчетное значение	
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 ІР	
• с лицевой стороны	IP20
• для подключаемой клеммы	IP20
Стойкость к шоку при прямоугольном импульсе	
• при постоянном токе	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
Стойкость к шоку при синусовом импульсе	
• при постоянном токе	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
Механический срок службы (коммутационные	
циклы)	
• контактора типовое	30 000 000
• контактора с насаженным электронным	5 000 000
вспомогательным блоком выключателей	
типовое	40.000.000
• контактора с насаженным вспомогательным	10 000 000
блоком выключателей типовое	
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	Q
словия окружающей среды	
Высота установки при высоте над уровнем моря	
Высота установки при высоте над уровнем моря <ul><li>максимальное</li></ul>	2 000 m
• максимальное	2 000 m
<ul><li>максимальное</li><li>цепь главного тока</li></ul>	2 000 m
<ul> <li>максимальное</li> <li>Цепь главного тока</li> <li>Число полюсов для главной электрической цепи</li> </ul>	
<ul><li>максимальное</li><li>цепь главного тока</li></ul>	3
<ul> <li>• максимальное</li> <li>Цепь главного тока</li> <li>Число полюсов для главной электрической цепи</li> <li>Количество замыкающих контактов для главных</li> </ul>	3
<ul> <li>максимальное</li> <li>Цепь главного тока</li> <li>Число полюсов для главной электрической цепи</li> <li>Количество замыкающих контактов для главных контактов</li> </ul>	3
<ul> <li>максимальное</li> <li>Цепь главного тока</li> <li>Число полюсов для главной электрической цепи</li> <li>Количество замыкающих контактов для главных контактов</li> <li>рабочее напряжение</li> </ul>	3 3
<ul> <li>максимальное</li> <li>Цепь главного тока</li> <li>Число полюсов для главной электрической цепи</li> <li>Количество замыкающих контактов для главных контактов</li> <li>рабочее напряжение</li> <li>при АС-3 расчетное значение максимальное</li> </ul>	3 3
<ul> <li>максимальное</li> <li>Цепь главного тока</li> <li>Число полюсов для главной электрической цепи</li> <li>Количество замыкающих контактов для главных контактов</li> <li>рабочее напряжение</li> <li>при АС-3 расчетное значение максимальное</li> <li>Рабочий ток</li> </ul>	3 3
<ul> <li>максимальное</li> <li>Цепь главного тока</li> <li>Число полюсов для главной электрической цепи</li> <li>Количество замыкающих контактов для главных контактов</li> <li>рабочее напряжение</li> <li>при АС-3 расчетное значение максимальное</li> <li>Рабочий ток</li> <li>при АС-1 при 400 В</li> </ul>	3 3 690 V
<ul> <li>максимальное</li> <li>Цепь главного тока</li> <li>Число полюсов для главной электрической цепи</li> <li>Количество замыкающих контактов для главных контактов</li> <li>рабочее напряжение</li> <li>при АС-3 расчетное значение максимальное</li> <li>Рабочий ток</li> <li>при АС-1 при 400 В</li> <li>— расчетное значение</li> </ul>	3 3 690 V
<ul> <li>максимальное</li> <li>Цепь главного тока</li> <li>Число полюсов для главной электрической цепи</li> <li>Количество замыкающих контактов для главных контактов</li> <li>рабочее напряжение</li> <li>при АС-3 расчетное значение максимальное</li> <li>Рабочий ток</li> <li>при АС-1 при 400 В</li> <li>— расчетное значение</li> <li>— при температуре окружающей среды 40</li> </ul>	3 3 690 V
<ul> <li>максимальное</li> <li>Депь главного тока</li> <li>Число полюсов для главной электрической цепи</li> <li>Количество замыкающих контактов для главных контактов</li> <li>рабочее напряжение</li> <li>при АС-3 расчетное значение максимальное</li> <li>Рабочий ток</li> <li>при АС-1 при 400 В</li> <li>— расчетное значение</li> <li>— при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> </ul>	3 3 690 V
<ul> <li>максимальное</li> <li>Цепь главного тока</li> <li>Число полюсов для главной электрической цепи</li> <li>Количество замыкающих контактов для главных контактов</li> <li>рабочее напряжение</li> <li>при АС-3 расчетное значение максимальное</li> <li>Рабочий ток</li> <li>при АС-1 при 400 В</li> <li>— расчетное значение</li> <li>— при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>• при АС-1</li> </ul>	3 3 690 V 22 A 22 A
<ul> <li>максимальное</li> <li>Цепь главного тока</li> <li>Число полюсов для главной электрической цепи</li> <li>Количество замыкающих контактов для главных контактов</li> <li>рабочее напряжение</li> <li>при АС-3 расчетное значение максимальное</li> <li>Рабочий ток</li> <li>при АС-1 при 400 В</li> <li>— расчетное значение</li> <li>— при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>• при АС-1</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей</li> </ul>	3 3 690 V 22 A 22 A
<ul> <li>максимальное</li> <li>Цепь главного тока</li> <li>Число полюсов для главной электрической цепи</li> <li>Количество замыкающих контактов для главных контактов</li> <li>рабочее напряжение</li> <li>при АС-3 расчетное значение максимальное</li> <li>Рабочий ток</li> <li>при АС-1 при 400 В</li> <li>— расчетное значение</li> <li>— при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>• при АС-1</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение</li> </ul>	3 3 690 V 22 A 22 A 22 A
<ul> <li>максимальное</li> <li>Цепь главного тока</li> <li>Число полюсов для главной электрической цепи</li> <li>Количество замыкающих контактов для главных контактов</li> <li>рабочее напряжение</li> <li>при АС-3 расчетное значение максимальное</li> <li>Рабочий ток</li> <li>при АС-1 при 400 В</li> <li>— расчетное значение</li> <li>— при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>• при АС-1</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей</li> </ul>	3 3 690 V 22 A 22 A
<ul> <li>максимальное</li> <li>Цепь главного тока</li> <li>Число полюсов для главной электрической цепи</li> <li>Количество замыкающих контактов для главных контактов</li> <li>рабочее напряжение</li> <li>при АС-3 расчетное значение максимальное</li> <li>Рабочий ток</li> <li>при АС-1 при 400 В</li> <li>— расчетное значение</li> <li>— при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>• при АС-1</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение</li> </ul>	3 3 690 V 22 A 22 A 22 A 20 A
<ul> <li>максимальное</li> <li>Депь главного тока</li> <li>Число полюсов для главной электрической цепи</li> <li>Количество замыкающих контактов для главных контактов</li> <li>рабочее напряжение</li> <li>при АС-3 расчетное значение максимальное</li> <li>Рабочий ток</li> <li>при АС-1 при 400 В</li> <li>— расчетное значение</li> <li>— при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>• при АС-1</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение</li> <li>• при АС-2 при 400 В расчетное значение</li> </ul>	3 3 690 V 22 A 22 A 22 A
<ul> <li>максимальное</li> <li>Цепь главного тока</li> <li>Число полюсов для главной электрической цепи</li> <li>Количество замыкающих контактов для главных контактов</li> <li>рабочее напряжение</li> <li>при АС-3 расчетное значение максимальное</li> <li>Рабочий ток</li> <li>при АС-1 при 400 В</li> <li>— расчетное значение</li> <li>— при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>• при АС-1</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение</li> <li>• при АС-2 при 400 В расчетное значение</li> <li>• при АС-3</li> </ul>	3 3 690 V 22 A 22 A 22 A 20 A
<ul> <li>максимальное</li> <li>Цепь главного тока</li> <li>Число полюсов для главной электрической цепи</li> <li>Количество замыкающих контактов для главных контактов</li> <li>рабочее напряжение</li> <li>при АС-3 расчетное значение максимальное</li> <li>Рабочий ток</li> <li>при АС-1 при 400 В</li> <li>— расчетное значение</li> <li>— при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>• при АС-1</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение</li> <li>— до 690 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение</li> <li>• при АС-2 при 400 В расчетное значение</li> <li>• при АС-3</li> <li>— при 400 В расчетное значение</li> </ul>	3 690 V  22 A 22 A 22 A  12 A

Минимальное сечение в основной цепи тока	
• при макс. расчетном значении AC-1	4 mm²
Рабочий ток для ок. 200000 коммутационных	
циклов при АС-4	
• при 400 В расчетное значение	4,1 A
• при 690 В расчетное значение	3,3 A
Рабочий ток	
• при 1 токопроводе при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	20 A
— при 110 B расчетное значение	2,1 A
— при 220 В расчетное значение	0,8 A
— при 440 B расчетное значение	0,6 A
— при 600 В расчетное значение	0,6 A
<ul> <li>• при 2 токопроводах в ряд при DC-1</li> </ul>	
— при 24 В расчетное значение	20 A
— при 110 B расчетное значение	12 A
— при 220 В расчетное значение	1,6 A
— при 440 В расчетное значение	0,8 A
<ul> <li>при 600 В расчетное значение</li> </ul>	0,7 A
• при 3 токопроводах в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	20 A
<ul> <li>при 110 В расчетное значение</li> </ul>	20 A
— при 220 В расчетное значение	20 A
— при 440 В расчетное значение	1,3 A
— при 600 B расчетное значение	1 A
Рабочий ток	
<ul> <li>• при 1 токопроводе при DC-3 при DC-5</li> </ul>	
— при 24 В расчетное значение	20 A
— при 110 B расчетное значение	0,1 A
● при 2 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	20 A
— при 110 B расчетное значение	0,35 A
● при 3 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	20 A
— при 110 B расчетное значение	20 A
— при 220 В расчетное значение	1,5 A
— при 440 В расчетное значение	0,2 A
— при 600 В расчетное значение	0,2 A
Эксплуатационная мощность	
● при АС-1	
— при 230 В при 60 °C расчетное значение	7,5 kW

— при 400 В расчетное значение	13 kW
— при 400 В при 60 °C расчетное значение	13 kW
— при 690 В при 60 °C расчетное значение	22 kW
• при AC-2 при 400 B расчетное значение	5,5 kW
• при АС-3	
— при 230 В расчетное значение	3 kW
— при 400 B расчетное значение	5,5 kW
— при 500 В расчетное значение	5,5 kW
— при 690 В расчетное значение	5,5 kW
Эксплуатационная мощность для ок. 200000	
коммутационных циклов при АС-4	
<ul> <li>при 400 В расчетное значение</li> </ul>	2 kW
<ul> <li>при 690 В расчетное значение</li> </ul>	2,5 kW
Тепловой кратковременный ток ограничение до	90 A
10 c	
Мощность потерь [Вт] при АС-3 при 400 В при	1,2 W
расчётном значении рабочего тока на проводник	
Частота включений на холостом ходу	
• при постоянном токе	10 000 1/h

<b>Ј</b> епь тока управления/ управление	
Вид напряжения	пост. ток
Вид напряжения управляющего напряжения	Постоянный ток
питания	
Управляющее напряжение питания при	
постоянном токе	
• расчетное значение	110 V
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее	
напряжение питания, расчетное значение	
электромагнитной катушки при постоянном токе	
• исходное значение	0,7
• конечное значение	1,25
Исполнение ограничителя перенапряжения	с варистором
Пик тока включения	
● при 110 В	1,5 A
Продолжительность пика тока включения	
● при 110 В	50 μs
Мощность втягивания электромагнитной катушки	13 W
при постоянном токе	
Мощность на удержание электромагнитной	4 W
катушки при постоянном токе	
Задержка закрытия	
• при постоянном токе	30 100 ms
Задержка открытия	

• при постоянном токе	7 13 ms
Продолжительность электрической дуги	10 15 ms
Исполнение управления коммутационного	E1 - A2
привода	

Вспомогательный контур	
Количество размыкающих контактов для	1
вспомогательных контактов	
Рабочий ток при AC-12 максимальное	10 A
Рабочий ток при АС-15	
<ul><li>• при 230 В расчетное значение</li></ul>	10 A
<ul> <li>при 400 В расчетное значение</li> </ul>	3 A
<ul> <li>при 500 В расчетное значение</li> </ul>	2 A
<ul> <li>при 690 В расчетное значение</li> </ul>	1 A
Рабочий ток при DC-12	
• при 24 В расчетное значение	10 A
• при 48 В расчетное значение	6 A
<ul> <li>при 60 В расчетное значение</li> </ul>	6 A
<ul> <li>при 110 В расчетное значение</li> </ul>	3 A
<ul> <li>при 125 В расчетное значение</li> </ul>	2 A
<ul> <li>при 220 В расчетное значение</li> </ul>	1 A
<ul> <li>при 600 В расчетное значение</li> </ul>	0,15 A
Рабочий ток при DC-13	
• при 24 В расчетное значение	10 A
<ul> <li>при 48 В расчетное значение</li> </ul>	2 A
<ul> <li>при 60 В расчетное значение</li> </ul>	2 A
<ul> <li>при 110 В расчетное значение</li> </ul>	1 A
• при 125 B расчетное значение	0,9 A
• при 220 В расчетное значение	0,3 A
• при 600 В расчетное значение	0,1 A
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	
<ul><li>при 480 В расчетное значение</li></ul>	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	0,5 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	A600 / Q600
согласно UL	

защита от коротких замыканий	
Функция продукта Защита от короткого замыкания	нет
Исполнение плавкой вставки предохранителя	
<ul> <li>для защиты от короткого замыкания основной цепи тока</li> </ul>	
— при типе координации 1 необходимое	gG: 50A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA)
— при типе координации 2 необходимое	gG: 20A (690V,100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A (415V, 80kA)
<ul> <li>для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимое</li> </ul>	gG: 10 A (500 V, 1 kA)

Монтажное положение	вертикальный, к горизонтальной монтажной поверхности
Вид крепления	винтовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной
	монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
• последовательный монтаж	да
Высота	70 mm
Ширина	45 mm
Глубина	117 mm
соблюдаемое расстояние	
● при рядном монтаже	
— спереди	10 mm
— сверху	10 mm
— снизу	10 mm
— сбоку	0 mm
• до заземленных частей	
— спереди	10 mm
— сверху	10 mm
— сбоку	6 mm
— снизу	10 mm
• до находящихся под напряжением часте	й
— спереди	10 mm
— сверху	10 mm
— снизу	10 mm
— сбоку	6 mm

Исполнение электрического подключения	
• для главной электрической цепи	пружинный зажим
<ul> <li>для вспомогательных цепей и цепей управления</li> </ul>	пружинный зажим
<ul> <li>на контакторе для вспомогательных контактов</li> </ul>	Пружинная клемма
• электромагнитной катушки	Пружинная клемма
Вид подключаемых поперечных сечений	
проводов	
• для главных контактов	
— однопроводный	$2x (0,5 \dots 1,5 \text{ mm}^2), 2x (0,75 \dots 2,5 \text{ mm}^2), 2x 4 \text{ mm}^2$
— одножильного или многожильного	2x (0,5 4 мм²)
— тонкопроволочный с обработкой концов жил	2x (0,5 2,5 мм²)
— тонкопроволочный без заделки концов кабеля	2x (0,5 2,5 мм²)
● при проводах AWG для главных контактов	2x (20 12)
Вид подключаемых поперечных сечений	
проводов	
• для вспомогательных контактов	
— одножильного или многожильного	2x (0,5 4 mm²)
<ul> <li>тонкопроволочный с обработкой концов жил</li> </ul>	2x (0,5 2,5 мм²)
— тонкопроволочный без заделки концов кабеля	2x (0,5 2,5 мм²)
<ul> <li>при проводах AWG для вспомогательных контактов</li> </ul>	2x (20 12)
Номер AWG в качестве закодированного	
поперечного сечения подключаемого провода	
● для главных контактов	20 12
• для вспомогательных контактов	20 12
Безопасность	
Значение В10	
• при высоком уровне согласно SN 31920	1 000 000
Доля опасных отказов	
<ul> <li>при низкой частоте запроса согласно SN</li> <li>31920</li> </ul>	40 %
• при высоком уровне согласно SN 31920	73 %

3RT2017-2LF42-1LA0

Лист 7/11

отказов)

31920 **Функция продукта** 

Частота отказов (значение интенсивности

• при низкой частоте запроса согласно SN

100 FIT

да

<ul> <li>• принудительное размыкание согласно IEC 60947-5-1</li> </ul>	нет
Значение Т1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508	20 y
Защита от прикосновения во избежание электрического удара	с защитой пальцев рук

Связь/ протокол

Функция продукта Коммуникация через шину

нет

### **General Product Approval**











KC



Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Ship- ping
Type Examination Certificate	Miscellaneous  EG-Konf.	Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificate	ABS

## Marine / Shipping













other

# Railway

Confirmation



Special Test Certificate

#### Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...) www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)
<a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RT2017-2LF42-1LA0">https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RT2017-2LF42-1LA0</a>

#### Онлайн-генератор Сах

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2017-2LF42-1LA0

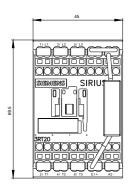
Service&Support (руководства, инструкции по экслпуатации, сертификаты, указания, FAQ,...) <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-2LF42-1LA0">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-2LF42-1LA0</a>

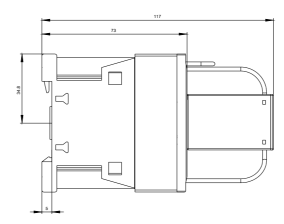
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

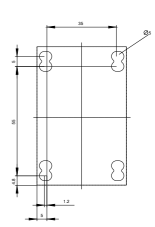
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT2017-2LF42-1LA0\&lang=en}}$ 

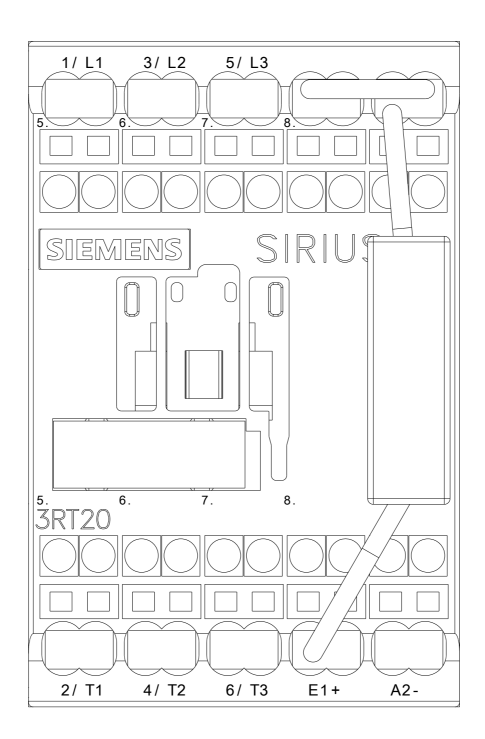
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-2LF42-1LA0/char

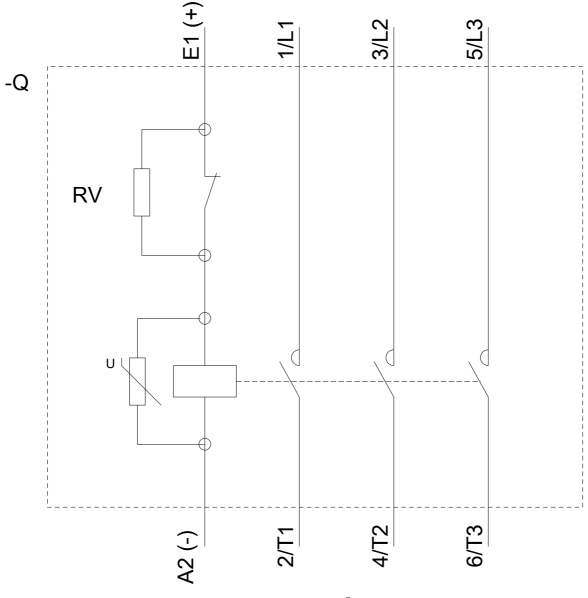
Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2017-2LF42-1LA0&objecttype=14&gridview=view1">http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2017-2LF42-1LA0&objecttype=14&gridview=view1</a>











последнее изменение:

12.08.2019