

## Лист тех. данных

3RT2038-3NF30



Силовой контактор, AC-3 80 A, 37 кВт/400 В 1 НО + 1 НЗ, 83–155 В AC/DC с варистором 3-полюс., типоразмер S2 Пружинная клемма

<b>торговая марка изделия</b>	SIRIUS
<b>наименование изделия</b>	Силовой контактор
<b>наименование типа изделия</b>	3RT2
<b>Общие технические данные</b>	
<b>типоразмер контактора</b>	S2
<b>дополнение изделия</b>	
• функциональный модуль связи	Нет
• вспомогательный выключатель	Да
<b>мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока</b>	
• при переменном токе в теплом рабочем состоянии	17,1 W
• при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	5,7 W
• без тока нагрузки типичный	1 W
<b>способ расчета мощности потерь зависимый от числа полюсов</b>	квадратн.
<b>напряжение развязки</b>	
• главной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение	690 V
• вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение	690 V
<b>выдерживаемое импульсное напряжение</b>	
• главной цепи расчетное значение	6 kV
• вспомогательной цепи расчетное значение	6 kV
<b>макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1</b>	400 V
<b>ударопрочность при прямоугольном импульсе</b>	
• при переменном токе	7,7 g / 5 мс, 4,5 g / 10 мс
• при постоянном токе	7,7 g / 5 мс, 4,5 g / 10 мс
<b>ударопрочность при синусовом импульсе</b>	
• при переменном токе	12 g / 5 мс, 7 g / 10 мс
• при постоянном токе	12 g / 5 мс, 7 g / 10 мс
<b>механический срок службы (коммутационных циклов)</b>	
• контактора типичный	10 000 000
• контактора с насаженным блоком вспомогательных электронных выключателей типичный	5 000 000
• контактора с насаженным блоком вспомогательных выключателей типичный	10 000 000
<b>справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009</b>	Q
<b>Директива RoHS (дата)</b>	10/01/2014
<b>SVHC substance name</b>	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
<b>Условия окружающей среды</b>	

высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 м
<b>окружающая температура</b>	
● при эксплуатации	-25 ... +60 °C
● при хранении	-55 ... +80 °C
<b>относительная атмосферная влажность мин.</b>	10 %
<b>относительная атмосферная влажность при 55 °C согласно МЭК 60068-2-30 макс.</b>	95 %
<b>Environmental footprint</b>	
экологический сертификат изделия(EPD)	Да
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] всего	107 kg
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] в процессе производства	5,88 kg
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] при эксплуатации	102 kg
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] по истечении срока службы	-0,988 kg
<b>Цепь главного тока</b>	
<b>число полюсов для главной цепи</b>	3
<b>число замыкающих контактов для главных контактов</b>	3
<b>рабочее напряжение</b>	
● при AC-3 расчетное значение макс.	690 V
● при AC-3e расчетное значение макс.	690 V
<b>рабочий ток</b>	
● при AC-1 при 400 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение	90 A
● при AC-1	
— до 690 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение	90 A
— до 690 В при окружающей температуре 60 °C расчетное значение	80 A
● при AC-3	
— при 400 В расчетное значение	80 A
— при 500 В расчетное значение	80 A
— при 690 В расчетное значение	58 A
● при AC-3e	
— при 400 В расчетное значение	80 A
— при 500 В расчетное значение	80 A
— при 690 В расчетное значение	58 A
● при AC-4 при 400 В расчетное значение	55 A
● при AC-5a до 690 В расчетное значение	79,2 A
● при AC-5b до 400 В расчетное значение	66,4 A
● при AC-6a	
— до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	70 A
— до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	70 A
— до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	70 A
— до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	58 A
● при AC-6a	
— до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	46,7 A
— до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	46,7 A
— до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	46,7 A
— до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	46,7 A
мин. сечение в главной цепи при макс. расчетном значении AC-1	35 mm <sup>2</sup>
<b>рабочий ток примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4</b>	
● при 400 В расчетное значение	30 A
● при 690 В расчетное значение	24 A
<b>рабочий ток</b>	

● при 1 токопроводящей дорожке при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	55 А
— при 60 В расчетное значение	23 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 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	55 А
— при 60 В расчетное значение	45 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 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	55 А
— при 60 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
● при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	35 А
— при 60 В расчетное значение	6 А
— при 110 В расчетное значение	1 А
— при 220 В расчетное значение	0,1 А
— при 440 В расчетное значение	0,06 А
● при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	55 А
— при 60 В расчетное значение	45 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 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	55 А
— при 60 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
<b>рабочая мощность</b>	
● при AC-2 при 400 В расчетное значение	37 kW
● при AC-3	
— при 230 В расчетное значение	22 kW
— при 400 В расчетное значение	37 kW
— при 500 В расчетное значение	37 kW
— при 690 В расчетное значение	45 kW
● при AC-3e	
— при 230 В расчетное значение	22 kW
— при 400 В расчетное значение	37 kW
— при 500 В расчетное значение	37 kW
— при 690 В расчетное значение	45 kW
<b>рабочая мощность примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4</b>	
● при 400 В расчетное значение	15,8 kW
● при 690 В расчетное значение	21,8 kW
<b>рабочая полная мощность при AC-6a</b>	
● до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	27,8 kVA

● до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	48,4 kVA
● до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	60,6 kVA
● до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	69,3 kVA
<b>рабочая полная мощность при AC-6a</b>	
● до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	18,6 kVA
● до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	32,3 kVA
● до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	40,4 kVA
● до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	55,8 kVA
<b>кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C</b>	
● длительностью не более 1 с с коммутацией при нулевом токе макс.	1 298 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
● длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс.	898 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
● длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс.	640 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
● длительностью не более 30 с с коммутацией при нулевом токе макс.	414 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
● длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс.	333 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
<b>частота включений на холостом ходу</b>	
● при переменном токе	1 500 1/h
● при постоянном токе	1 500 1/h
<b>частота коммутации</b>	
● при AC-1 макс.	700 1/h
● при AC-2 макс.	350 1/h
● при AC-3 макс.	500 1/h
● при AC-3e макс.	500 1/h
● при AC-4 макс.	150 1/h
<b>Цепь тока управления/управление</b>	
<b>тип напряжения оперативного напряжения питания</b>	AC/DC
<b>оперативное напряжение питания при переменном токе</b>	
● при 50 Гц расчетное значение	83 ... 155 V
● при 60 Гц расчетное значение	83 ... 155 V
<b>оперативное напряжение питания при постоянном токе расчетное значение</b>	
●	83 ... 155 V
<b>коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	
● исходное значение	0,8
● конечное значение	1,1
<b>коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе</b>	
● при 50 Гц	0,8 ... 1,1
● при 60 Гц	0,8 ... 1,1
<b>исполнение ограничителя перенапряжений</b>	с варистором
<b>пик тока включения</b>	1,5 A
<b>длительность пика тока включения</b>	50 μs
<b>начальный пусковой ток среднее значение</b>	0,45 A
<b>пиковый начальный пусковой ток</b>	0,8 A
<b>длительность начального пускового тока</b>	230 ms
<b>ток удержания среднее значение</b>	12 mA
<b>полная начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при переменном токе</b>	
● при 50 Гц	40 VA
● при 60 Гц	40 VA
<b>полная мощность удержания</b>	

● при мин. расчетном значении оперативного напряжения питания при постоянном токе	2 VA
● при макс. расчетном значении оперативного напряжения питания при постоянном токе	2 VA
<b>полнная мощность удержания</b>	
● при мин. расчетном значении оперативного напряжения питания при переменном токе	
— при 50 Гц	2 VA
— при 60 Гц	2 VA
● при макс. расчетном значении оперативного напряжения питания при переменном токе	
— при 50 Гц	2 VA
— при 60 Гц	2 VA
<b>полная мощность удержания электромагнитной катушки при переменном токе</b>	
● при 50 Гц	2 VA
● при 60 Гц	2 VA
<b>коэффициент мощности, индуктивный при мощности удержания катушки</b>	
● при 50 Гц	0,95
● при 60 Гц	0,95
<b>начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	23 W
<b>мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	1 W
<b>задержка замыкания</b>	
● при переменном токе	35 ... 110 ms
● при постоянном токе	35 ... 110 ms
<b>задержка размыкания</b>	
● при переменном токе	30 ... 55 ms
● при постоянном токе	30 ... 55 ms
<b>длительность электрической дуги</b>	10 ... 20 ms
<b>исполнение управления коммутационного привода</b>	Стандарт A1 - A2
<b>Вспомогательный контур</b>	
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием	1
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием	1
рабочий ток при AC-12 макс.	10 A
<b>рабочий ток при AC-15</b>	
● при 230 В расчетное значение	10 A
● при 400 В расчетное значение	3 A
● при 500 В расчетное значение	2 A
● при 690 В расчетное значение	1 A
<b>рабочий ток при DC-12</b>	
● 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
<b>рабочий ток при DC-13</b>	
● при 24 В расчетное значение	10 A
● при 48 В расчетное значение	2 A
● при 60 В расчетное значение	2 A
● при 110 В расчетное значение	1 A
● при 125 В расчетное значение	0,9 A
● при 220 В расчетное значение	0,3 A
● при 600 В расчетное значение	0,1 A
<b>надежность контакта вспомогательных контактов</b>	одно неправильное включение на 100 млн. (17 В, 1 mA)
<b>Номинальная нагрузка UL/CSA</b>	
<b>ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя</b>	

● при 480 В расчетное значение	65 A
● при 600 В расчетное значение	62 A
<b>отдаваемая механическая мощность [л. с.]</b>	
● для 1-фазного двигателя трехфазного тока	
— при 110/120 В расчетное значение	5 hp
— при 230 В расчетное значение	15 hp
● для 3-фазного электродвигателя	
— при 200/208 В расчетное значение	20 hp
— при 220/230 В расчетное значение	25 hp
— при 460/480 В расчетное значение	50 hp
— при 575/600 В расчетное значение	60 hp
<b>нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL</b>	A600 / P600
<b>защита от коротких замыканий</b>	
<b>исполнение плавкой вставки предохранителя</b>	
● для защиты от коротких замыканий главной цепи	
— при типе координации 1 требуется	gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80 kA)
— при типе координации 2 требуется	gG: 160A (690V,100kA), aM: 80A (690V,100kA), BS88: 125A (415V,80kA)
● для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
<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 на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
<b>высота</b>	114 mm
<b>ширина</b>	55 mm
<b>глубина</b>	130 mm
<b>необходимое расстояние</b>	
● при последовательном монтаже	
— вперед	10 mm
— вверх	10 mm
— вниз	10 mm
— вбок	0 mm
● до заземленных компонентов	
— вперед	10 mm
— вверх	10 mm
— вбок	6 mm
— вниз	10 mm
● до компонентов, находящихся под напряжением	
— вперед	10 mm
— вверх	10 mm
— вниз	10 mm
— вбок	6 mm
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
<b>исполнение электрического соединения</b>	
● для главной цепи	винтовой зажим
● для цепи вспомогательного и оперативного тока	пружинный зажим
● на контакторе для вспомогательных контактов	Соединение с пружинным зажимом
● электромагнитной катушки	Соединение с пружинным зажимом
<b>вид подключаемых сечений проводов</b>	
● для главных контактов	
— однопроводной или многопроводной	2x (1 – 35 mm <sup>2</sup> ), 1x (1 – 50 mm <sup>2</sup> )
— тонкожильный с заделкой концов кабеля	2x (1 – 25 mm <sup>2</sup> ), 1x (1 – 35 mm <sup>2</sup> )
● для проводов американского калибра (AWG) для главных контактов	2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)
<b>поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов</b>	1 ... 35 mm <sup>2</sup>
● тонкожильный с заделкой концов кабеля	
<b>поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов</b>	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
● однопроводной или многопроводной	

● тонкожильный с заделкой концов кабеля	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
● тонкожильный без заделки концов кабеля	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>вид подключаемых сечений проводов</b>	
● для вспомогательных контактов	
— однопроводной или многопроводной	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— тонкожильный с заделкой концов кабеля	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
— тонкожильный без заделки концов кабеля	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
● для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов	2x (20 ... 14)
<b>номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода</b>	
● для главных контактов	18 ... 1
● для вспомогательных контактов	20 ... 14
<b>Безопасность</b>	
<b>функция изделия</b>	
● принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1	Да
● принудительная коммутация согласно МЭК 60947-5-1	Нет
пригодность к использованию противоаварийное отключение	Да; действительно только для контакторных приводов
<b>доля опасных отказов</b>	
● при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	40 %
● при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	73 %
<b>значение В10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920</b>	1 000 000
<b>частота отказов [FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920</b>	100 FIT
<b>IEC 61508</b>	
<b>значение T1</b>	
● для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508	20 а
<b>Электрическая безопасность</b>	
<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

#### Разрешения Сертификаты

##### General Product Approval



[Confirmation](#)



##### General Product Approval

[Miscellaneous](#)

[KC](#)



[Type Examination Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

##### Test Certificates

##### Marine / Shipping

[Special Test Certificate](#)



##### Marine / Shipping

##### other

##### Railway

##### Dangerous Good

##### Environment

[Confirmation](#)[Special Test Certificate](#)[Transport Information](#)

## Environment

### [Environmental Confirmations](#)

## 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=3RT2038-3NF30>

Онлайн-генератор Сах

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAOrder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2038-3NF30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2038-3NF30>

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

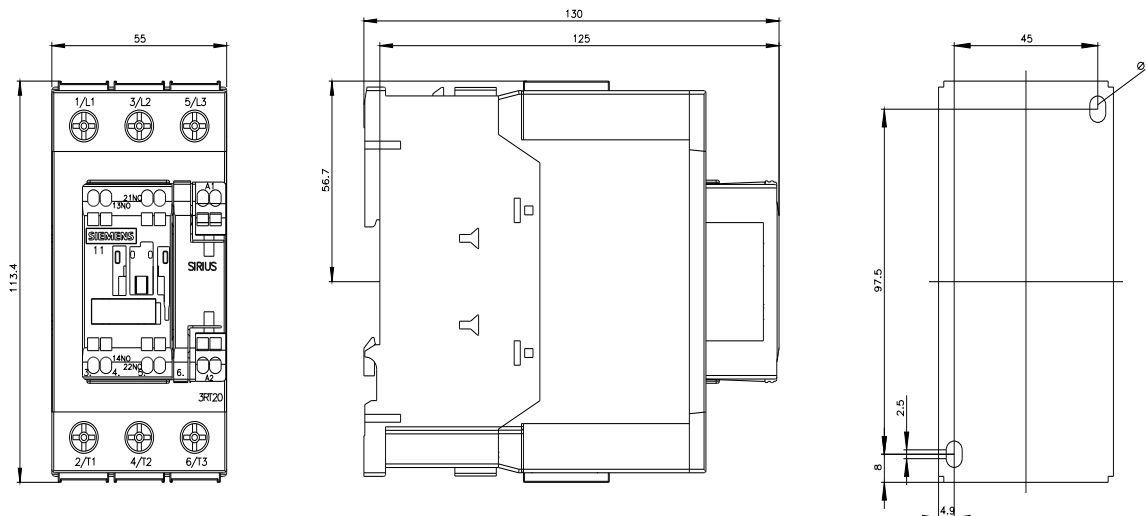
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2038-3NF30&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2038-3NF30&lang=en)

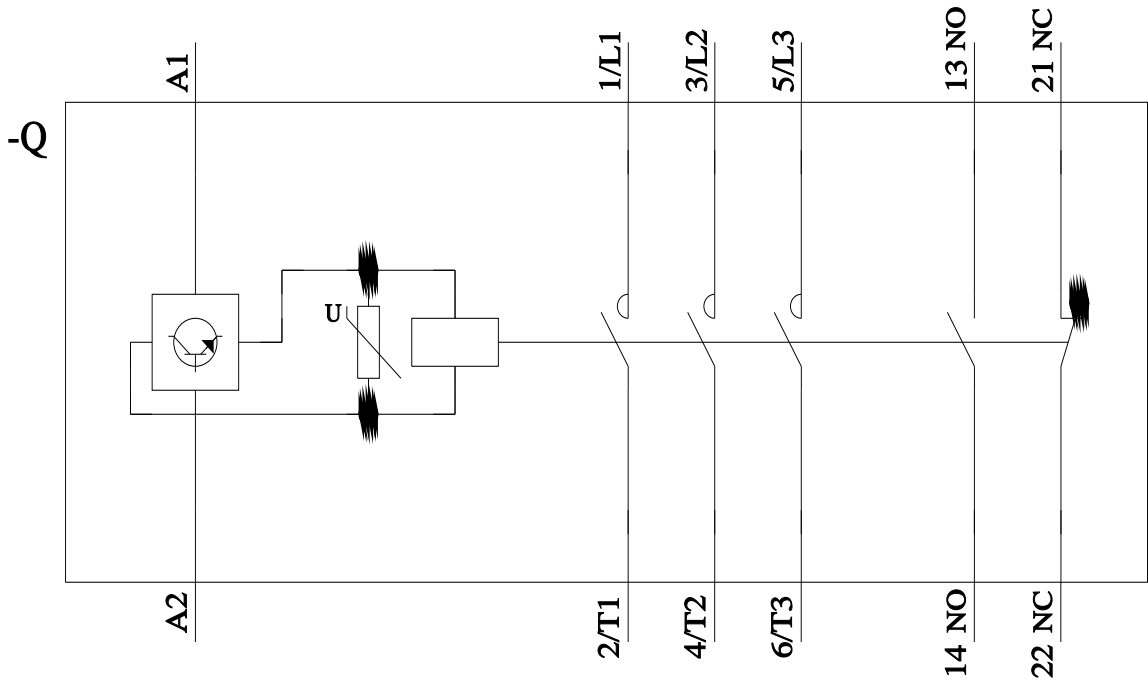
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2038-3NF30/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2038-3NF30&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

15.03.2024

