

Силовой контактор, AC-3 9 A, 4 кВт/400 В 1 НЗ, 110 В AC, 50 Гц
120 В, 60 Гц, 3-полюсн., типоразмер S00, присоединение глухого
кабельного наконечника



фирменное название продукта	SIRIUS
наименование продукта	Силовой контактор
наименование типа продукта	3RT2

Общие технические данные

Типоразмер контактора	S00
Расширение продукта	<ul style="list-style-type: none">• функциональный модуль для коммуникации• Вспомогательный выключатель
Мощность потерь [Вт] при расчётом токе	<ul style="list-style-type: none">• при переменном токе при теплом эксплуатационном состоянии• при переменном токе при теплом эксплуатационном состоянии на полюс
Мощность потерь [Вт] при расчётом токе без доли тока нагрузки типовое	2,1 W
Прочность по отношению к импульсному напряжению	<ul style="list-style-type: none">• главной цепи тока расчетное значение• вспомогательной цепи расчетное значение
	0,7 W
	4,4 W
	6 kV
	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	IP00
• Степень защиты IP для подключаемой клеммы	IP00
Стойкость к шоку при прямоугольном импульсе	
• при переменном токе	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
Стойкость к шоку при синусовом импульсе	
• при переменном токе	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms
Механический срок службы (коммутационные циклы)	
• контактора типовое	30 000 000
• контактора с насаженным электронным вспомогательным блоком выключателей типовое	5 000 000
• контактора с насаженным вспомогательным блоком выключателей типовое	10 000 000
условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	Q
Условия окружающей среды	
• высота установки при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
• температура окружающей среды во время эксплуатации	-25 ... +60 °C
• температура окружающей среды 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 макс.	690 V
Рабочий ток	
• при AC-1 при 400 В	
— при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	22 A
• при AC-1	
— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	22 A
— до 690 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение	20 A
• при AC-2 при 400 В расчетное значение	9 A

	● при AC-3	
	— при 400 В расчетное значение	9 A
	— при 500 В расчетное значение	7,7 A
	— при 690 В расчетное значение	6,7 A
	● при AC-4 при 400 В расчетное значение	8,5 A
	● при переменном токе категории AC5a до 690 В расчетное значение	19,4 A
	● при переменном токе категории AC5b до 400 В расчетное значение	7,4 A
	● при переменном токе категории AC6a	
	— до 230 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	5,3 A
	— до 400 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	5,3 A
	— до 500 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	5,3 A
	— до 690 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	5 A
	● при переменном токе категории AC6a	
	— до 230 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	3,5 A
	— до 400 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	3,5 A
	— до 500 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	3,6 A
	— до 690 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	3,3 A
Минимальное сечение в основной цепи тока		
	● при макс. расчетном значении AC-1	4 mm ²
Рабочий ток для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-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 В расчетное значение	2,1 A
	— при 220 В расчетное значение	0,8 A
	— при 440 В расчетное значение	0,6 A
	— при 600 В расчетное значение	0,6 A
	● при 2 токопроводах в ряд при DC-1	
	— при 24 В расчетное значение	20 A
	— при 110 В расчетное значение	12 A

	— при 220 В расчетное значение	1,6 А
	— при 440 В расчетное значение	0,8 А
	— при 600 В расчетное значение	0,7 А
• при 3 токопроводах в ряд при DC-1		
	— при 24 В расчетное значение	20 А
	— при 110 В расчетное значение	20 А
	— при 220 В расчетное значение	20 А
	— при 440 В расчетное значение	1,3 А
	— при 600 В расчетное значение	1 А
Рабочий ток		
• при 1 токопроводе при DC-3 при DC-5		
	— при 24 В расчетное значение	20 А
	— при 110 В расчетное значение	0,1 А
• при 2 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5		
	— при 24 В расчетное значение	20 А
	— при 110 В расчетное значение	0,35 А
• при 3 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5		
	— при 24 В расчетное значение	20 А
	— при 110 В расчетное значение	20 А
	— при 220 В расчетное значение	1,5 А
	— при 440 В расчетное значение	0,2 А
	— при 600 В расчетное значение	0,2 А
Эксплуатационная мощность		
• при AC-2 при 400 В расчетное значение	4 kW	
• при AC-3		
	— при 230 В расчетное значение	2,2 kW
	— при 400 В расчетное значение	4 kW
	— при 500 В расчетное значение	4 kW
	— при 690 В расчетное значение	5,5 kW
Эксплуатационная мощность для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4		
• при 400 В расчетное значение	2 kW	
• при 690 В расчетное значение	2,5 kW	
Рабочая кажущаяся мощность при переменном токе категории AC6a		
• до 230 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	2 kV·A	
• до 400 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	3,6 kV·A	
• до 500 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	4,6 kV·A	

<ul style="list-style-type: none"> • до 690 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение 	5,9 kV·A
Рабочая кажущаяся мощность при переменном токе категории AC6a	
<ul style="list-style-type: none"> • до 230 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение 	1,3 kV·A
<ul style="list-style-type: none"> • до 400 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение 	2,4 kV·A
<ul style="list-style-type: none"> • до 500 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение 	3,1 kV·A
<ul style="list-style-type: none"> • до 690 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение 	4 kV·A
Кратковременно выдерживаемый ток при холодном эксплуатационном состоянии до 40 °C	
<ul style="list-style-type: none"> • ограничение до 1 с нормально замкнуто макс. 	155 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
<ul style="list-style-type: none"> • ограничение 5 с нормально замкнуто макс. 	111 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
<ul style="list-style-type: none"> • ограничение до 10 с нормально замкнуто макс. 	86 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
<ul style="list-style-type: none"> • ограничение до 30 с нормально замкнуто макс. 	66 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
<ul style="list-style-type: none"> • ограничение до 60 с нормально замкнуто макс. 	55 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
Частота включений на холостом ходу	
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе 	10 000 1/h
Частота коммутации	
<ul style="list-style-type: none"> • при AC-1 макс. 	1 000 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • при AC-2 макс. 	750 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • при AC-3 макс. 	750 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • при AC-4 макс. 	250 1/h
Цепь тока управления/ управление	
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
<ul style="list-style-type: none"> • при 60 Гц расчетное значение 	120 V
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
<ul style="list-style-type: none"> • при 60 Гц 	0,8 ... 1,1

Кажущаяся мощность втягивания электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	26,4 V·A
• при 60 Гц	26,4 V·A
Коэффициент мощности индуктивный при мощности втягивания катушки	
• при 50 Гц	0,81
• при 60 Гц	0,81
Кажущаяся мощность на удержание электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	4,4 V·A
• при 60 Гц	4,4 V·A
Коэффициент мощности индуктивный при мощности удержания катушки	
• при 50 Гц	0,24
• при 60 Гц	0,24
Задержка закрытия	
• при переменном токе	9 ... 35 ms
Задержка открытия	
• при переменном токе	3,5 ... 14 ms
Продолжительность электрической дуги	10 ... 15 ms
Исполнение управления коммутационного привода	Стандарт A1 - A2
Вспомогательный контур	
Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов	
• включающийся без выдержки времени	1
Рабочий ток при AC-12 макс.	10 A
Рабочий ток при AC-15	
• 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
Рабочий ток при DC-12	
• 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	
• 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

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	7,6 A
• при 600 В расчетное значение	9 A
отдаваемая механическая мощность [л.с]	
• для 1-фазного двигателя трехфазного тока	
— при 110/120 В расчетное значение	0,33 hp
— при 230 В расчетное значение	1 hp
• для 3-фазного электродвигателя	
— при 200/208 В расчетное значение	2 hp
— при 220/230 В расчетное значение	3 hp
— при 460/480 В расчетное значение	5 hp
— при 575/600 В расчетное значение	7,5 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: 35A (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)
• исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимое	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 на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
• Вид крепления последовательный монтаж	да
высота	58 mm
ширина	45 mm

глубина	73 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 частей	
— спереди	10 mm
— сверху	10 mm
— снизу	10 mm
— сбоку	6 mm

Подсоединения/ клеммы	
• Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи	Соединение на кольцевых кабельных наконечниках
• исполнение электрического подключения для вспомогательных цепей и цепей управления	зажим кольцевого кабеля
• Исполнение электрического подключения на контакторе для вспомогательных контактов	Соединение на кольцевых кабельных наконечниках
• Исполнение электрического подключения электромагнитной катушки	Соединение на кольцевых кабельных наконечниках

Безопасность	
Значение В10	
• при высоком уровне согласно SN 31920	1 000 000
Доля опасных отказов	
• при низкой частоте запроса согласно SN 31920	40 %
• при высоком уровне согласно SN 31920	73 %
Частота отказов (значение интенсивности отказов)	
• при низкой частоте запроса согласно SN 31920	100 FIT
функция изделия	
• зеркальный контакт согласно IEC 60947-4-1	да

Значение T1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508	20 у
Пригодность к использованию блокирующее отключение	да

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	EMC
--------------------------	-----



KC



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

Type Examination Certificate



EG-Konf.

Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate



ABS

Marine / Shipping



LRS



PRC



RINA



RMRS



DNV GL

other

Confirmation



VDE

Дополнительная информация

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=3RT2016-4AK62>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2016-4AK62>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2016-4AK62>

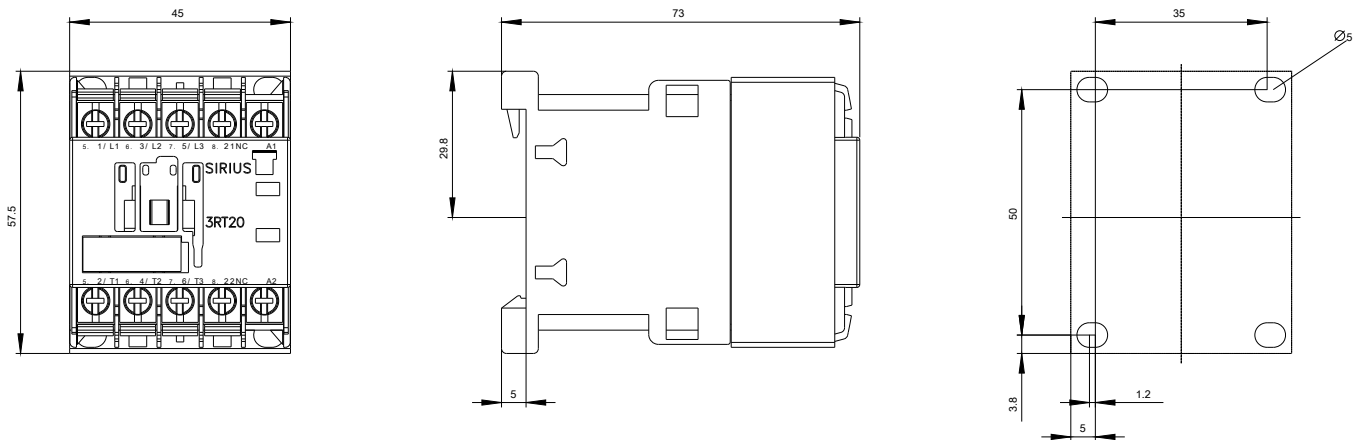
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

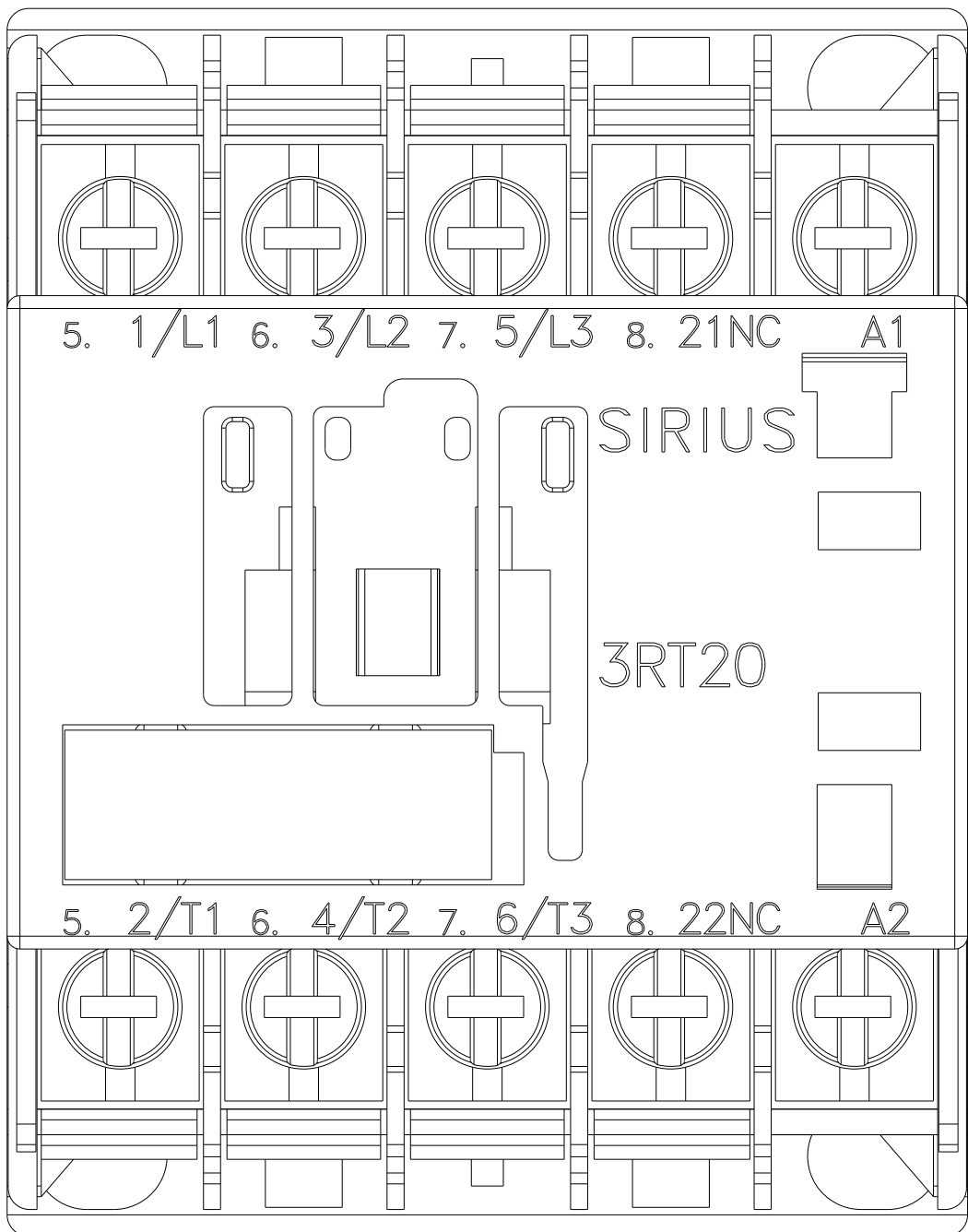
макросы EPLAN, ...)

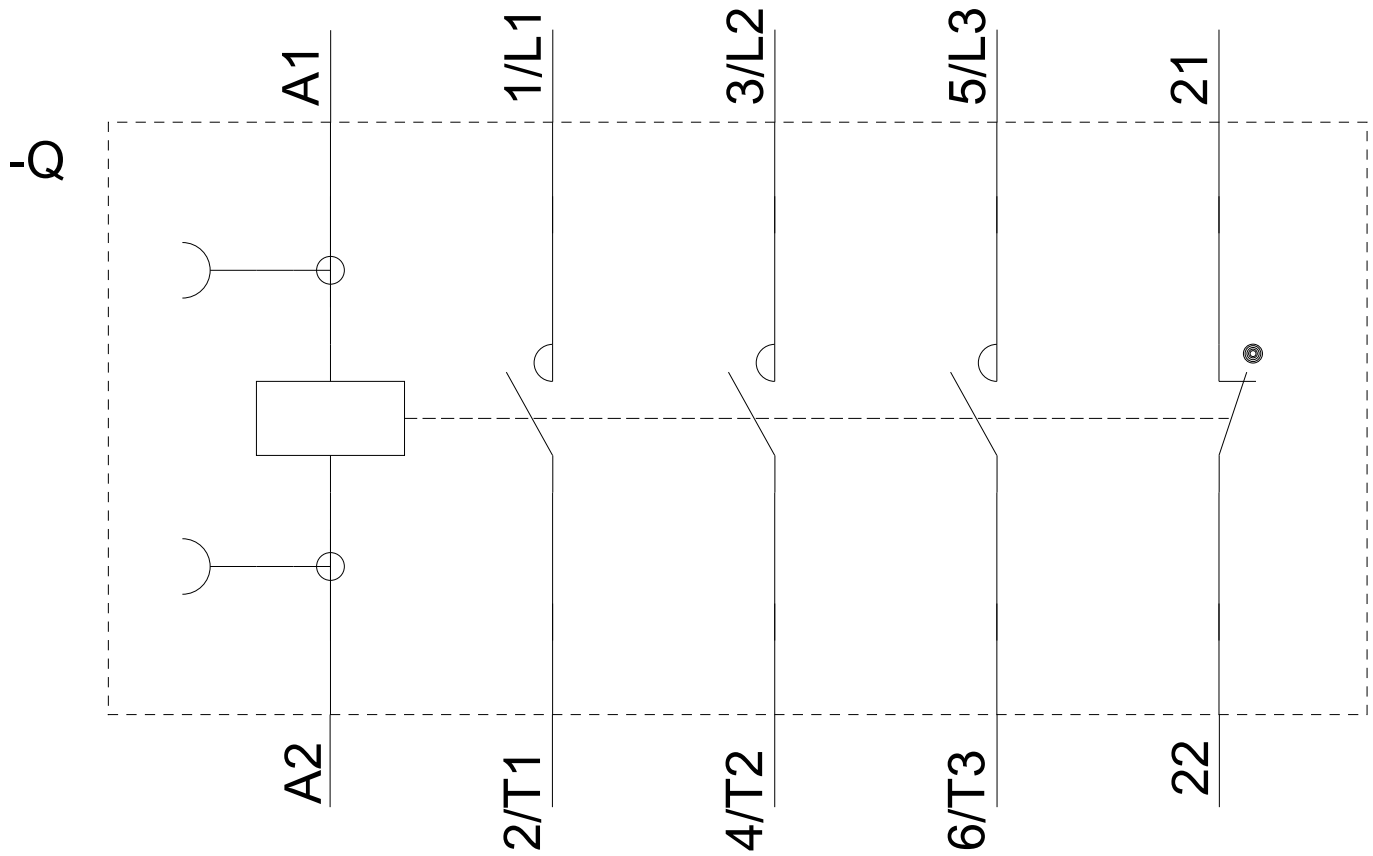
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2016-4AK62&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I^2t , ток обрыва
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2016-4AK62/char>

Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений)
<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2016-4AK62&objecttype=14&gridview=view1>







последнее изменение:

13.08.2020