

Силовой контактор, AC-3 115 A, 55 кВт/400 В AC (50–60 Гц)/режим работы по DC UC 42–48 В Вспомогательные контакты 2 НО + 2 НЗ 3-полюсн., типоразмер S6, с рамочными клеммами
Привод: стандартный винтовой зажим



фирменное название продукта	SIRIUS
наименование продукта	Силовой контактор
наименование типа продукта	3RT1

Общие технические данные	
Типоразмер контактора	S6
Расширение продукта	<ul style="list-style-type: none">• функциональный модуль для коммуникации• нет• Вспомогательный выключательда
Мощность потерь [Вт] при расчётом токе	<ul style="list-style-type: none">• при переменном токе при теплом эксплуатационном состоянии21 W• при переменном токе при теплом эксплуатационном состоянии на полюс7 W
Мощность потерь [Вт] при расчётом токе без доли тока нагрузки типовое	5,2 W
Прочность по отношению к импульсному напряжению	<ul style="list-style-type: none">• главной цепи тока расчетное значение8 kV• вспомогательной цепи расчетное значение6 kV

Максимально допустимое напряжение для надёжного размыкания	
• между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1	690 V
• степень защиты IP с лицевой стороны	IP20; С лицевой стороны IP20 с крышкой / столбчатый зажим
• Степень защиты IP для подключаемой клеммы	IP00
Стойкость к шоку при прямоугольном импульсе	
• при переменном токе	8,5г / 5 мс, 4,2г / 10 мс
• при постоянном токе	8,5г / 5 мс, 4,2г / 10 мс
Стойкость к шоку при синусовом импульсе	
• при переменном токе	13,4г / 5 мс, 6,5г / 10 мс
• при постоянном токе	13,4г / 5 мс, 6,5г / 10 мс
Механический срок службы (коммутационные циклы)	
• контактора типовое	10 000 000
• контактора с насыженным электронным вспомогательным блоком выключателей типовое	5 000 000
• контактора с насыженным 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.	1 000 V
Рабочий ток	
• при AC-1 при 400 В — при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	160 A
• при AC-1 — до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	160 A

— до 690 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение	140 A
— до 1000 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	80 A
— до 1000 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение	80 A
• при AC-2 при 400 В расчетное значение	115 A
• при AC-3	
— при 400 В расчетное значение	115 A
— при 500 В расчетное значение	115 A
— при 690 В расчетное значение	115 A
— при 1000 В расчетное значение	53 A
• при AC-4 при 400 В расчетное значение	97 A
• при переменном токе категории AC5a до 690 В расчетное значение	140 A
• при переменном токе категории AC5b до 400 В расчетное значение	95 A
• при переменном токе категории AC6a	
— до 230 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	115 A
— до 400 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	115 A
— до 500 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	115 A
— до 690 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	115 A
— до 1000 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	53 A
• при переменном токе категории AC6a	
— до 230 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	98 A
— до 400 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	98 A
— до 500 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	98 A
— до 690 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	98 A
— до 1000 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	53 A
Минимальное сечение в основной цепи тока	
• при макс. расчетном значении AC-1	70 mm ²
Рабочий ток для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4	
• при 400 В расчетное значение	54 A

• при 690 В расчетное значение	48 А
Рабочий ток	
• при 1 токопроводе при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	160 А
— при 110 В расчетное значение	18 А
— при 220 В расчетное значение	3,4 А
— при 440 В расчетное значение	0,8 А
— при 600 В расчетное значение	0,5 А
• при 2 токопроводах в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	160 А
— при 110 В расчетное значение	160 А
— при 220 В расчетное значение	20 А
— при 440 В расчетное значение	3,2 А
— при 600 В расчетное значение	1,6 А
• при 3 токопроводах в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	160 А
— при 110 В расчетное значение	160 А
— при 220 В расчетное значение	160 А
— при 440 В расчетное значение	11,5 А
— при 600 В расчетное значение	4 А
Рабочий ток	
• при 1 токопроводе при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	160 А
— при 110 В расчетное значение	2,5 А
— при 220 В расчетное значение	0,6 А
— при 440 В расчетное значение	0,17 А
— при 600 В расчетное значение	0,12 А
• при 2 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	160 А
— при 110 В расчетное значение	160 А
— при 220 В расчетное значение	2,5 А
— при 440 В расчетное значение	0,65 А
— при 600 В расчетное значение	0,37 А
• при 3 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	160 А
— при 110 В расчетное значение	160 А
— при 220 В расчетное значение	160 А
— при 440 В расчетное значение	1,4 А
— при 600 В расчетное значение	0,75 А
Эксплуатационная мощность	
• при AC-2 при 400 В расчетное значение	55 kW

● при AC-3 — при 230 В расчетное значение — при 400 В расчетное значение — при 500 В расчетное значение — при 690 В расчетное значение — при 1000 В расчетное значение	37 kW 55 kW 75 kW 110 kW 75 kW
Эксплуатационная мощность для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4 ● при 400 В расчетное значение ● при 690 В расчетное значение	29 kW 48 kW
Рабочая кажущаяся мощность при переменном токе категории AC6a ● до 230 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение ● до 400 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение ● до 500 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение ● до 690 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение ● до 1000 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	40 000 V·A 80 000 V·A 100 000 V·A 130 000 V·A 90 000 V·A
Рабочая кажущаяся мощность при переменном токе категории AC6a ● до 230 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение ● до 400 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение ● до 500 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение ● до 690 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение ● до 1000 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	30 000 V·A 60 000 V·A 80 000 V·A 110 000 V·A 90 000 V·A
Кратковременно выдерживаемый ток при холодном эксплуатационном состоянии до 40 °C ● ограничение до 1 с нормально замкнуто макс. ● ограничение 5 с нормально замкнуто макс. ● ограничение до 10 с нормально замкнуто макс. ● ограничение до 30 с нормально замкнуто макс.	2 565 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 1 654 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 1 170 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 729 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1

• ограничение до 60 с нормально замкнутого макс.	572 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
Частота включений на холостом ходу	
• при переменном токе	2 000 1/h
• при постоянном токе	2 000 1/h
Частота коммутации	
• при AC-1 макс.	800 1/h
• при AC-2 макс.	400 1/h
• при AC-3 макс.	1 000 1/h
• при AC-4 макс.	130 1/h
Цель тока управления/ управление	
вид напряжения управляющего напряжения питания	AC/DC
Управляющее напряжение питания при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	42 ... 48 V
• при 60 Гц расчетное значение	42 ... 48 V
Управляющее напряжение питания при постоянном токе	
• расчетное значение	42 ... 48 V
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе	
• исходное значение	0,8
• конечное значение	1,1
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	0,8 ... 1,1
• при 60 Гц	0,8 ... 1,1
Исполнение ограничителя перенапряжения	с варистором
Кажущаяся мощность втягивания электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	300 V·A
Коэффициент мощности индуктивный при мощности втягивания катушки	
• при 50 Гц	0,9
Кажущаяся мощность на удержание электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	5,8 V·A
Коэффициент мощности индуктивный при мощности удержания катушки	
• при 50 Гц	0,8

Мощность втягивания электромагнитной катушки при постоянном токе	360 W
Мощность на удержание электромагнитной катушки при постоянном токе	5,2 W
Задержка закрытия	
• при переменном токе	20 ... 95 ms
• при постоянном токе	20 ... 95 ms
Задержка открытия	
• при переменном токе	40 ... 60 ms
• при постоянном токе	40 ... 60 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	2
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	
• включающийся без выдержки времени	2
Рабочий ток при AC-12 макс.	10 A
Рабочий ток при AC-15	
• при 230 В расчетное значение	6 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	124 A
• при 600 В расчетное значение	125 A
отдаваемая механическая мощность [л.с.]	
• для 1-фазного двигателя трехфазного тока — при 230 В расчетное значение	25 hp
• для 3-фазного электродвигателя — при 200/208 В расчетное значение	40 hp
— при 220/230 В расчетное значение	50 hp
— при 460/480 В расчетное значение	100 hp
— при 575/600 В расчетное значение	125 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 — при типе координации 2 необходимое	gG: 355 A (690 V, 100 kA) gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 200 A (690 V, 50 kA), BS88: 250 A (415 V, 50 kA) gG: 10 A (500 V, 1 kA)
---	--

Монтаж/ крепление/ размеры

монтажное положение	при вертикальной монтажной поверхности +/-90° поворотный, при вертикальной монтажной поверхности +/- 22.5° откидываемый вперед и назад
• вид крепления	винтовое крепление
• Вид крепления последовательный монтаж	да
высота	172 mm
ширина	120 mm
глубина	170 mm
соблюданное расстояние	
• при рядном монтаже	
— спереди	20 mm
— сверху	10 mm
— снизу	10 mm
— сбоку	0 mm

● до заземленных частей	
— спереди	20 mm
— сверху	10 mm
— сбоку	10 mm
— снизу	10 mm
● до находящихся под напряжением частей	
— спереди	20 mm
— сверху	10 mm
— снизу	10 mm
— сбоку	10 mm

Подсоединения/ клеммы

- | | |
|--|------------------------|
| ● Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи | рамочные клеммы |
| ● исполнение электрического подключения для вспомогательных цепей и цепей управления | винтовой зажим |
| ● Исполнение электрического подключения на контакторе для вспомогательных контактов | Винтовое присоединение |
| ● Исполнение электрического подключения электромагнитной катушки | Винтовое присоединение |

Вид подключаемых поперечных сечений проводов

- | | |
|--|------------------------------------|
| ● для главных контактов | |
| — многопроводный | макс. 1x 50, 1x 70 mm ² |
| — тонкопроволочный с обработкой концов жил | макс. 1x 50, 1x 70 mm ² |
| — тонкопроволочный без заделки концов кабеля | макс. 1x 50, 1x 70 mm ² |
| ● при проводах AWG для главных контактов | 2x 1/0 |

Поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов

- | | |
|--|---------------------------|
| ● многопроводный | 16 ... 70 mm ² |
| ● тонкопроволочный с обработкой концов жил | 16 ... 70 mm ² |
| ● тонкопроволочный без заделки концов кабеля | 16 ... 70 mm ² |

Поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов

- | | |
|--|-----------------------------|
| ● одножильного или многожильного | 0,5 ... 4 mm ² |
| ● тонкопроволочный с обработкой концов жил | 0,5 ... 2,5 mm ² |

Вид подключаемых поперечных сечений проводов

- | | |
|---------------------------------|---|
| ● для вспомогательных контактов | |
| — однопроводный | 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), макс. 2x (0,75 ... 4 mm ²) |

— одножильного или многожильного	2x (0,5 ... 1,5 мм ²), 2x (0,75 ... 2,5 мм ²), max. 2x (0,75 ... 4 мм ²)
— тонкопроволочный с обработкой концов жил	2x (0,5 ... 1,5 мм ²), 2x (0,75 ... 2,5 мм ²)
• при проводах AWG для вспомогательных контактов	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12
• Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода для вспомогательных контактов	18 ... 14

Безопасность

Значение В10	
• при высоком уровне согласно SN 31920	1 000 000
функция изделия	
• зеркальный контакт согласно IEC 60947-4-1	да
• принудительное размыкание согласно IEC 60947-5-1	нет
защита от прикосновения во избежание электрического удара	Защита от вертикальных прикосновений спереди согласно IEC 60529
Пригодность к использованию блокирующее отключение	да

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery
		
		
		
		
		Type Examination Certificate

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
 EG-Konf.	Miscellaneous Special Test Certificate Type Test Certificates/Test Report	 ABS  RMRS

Marine / Shipping	other	Railway
	Confirmation Miscellaneous Special Test Certificate	

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=3RT1054-1AD36>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1054-1AD36>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1054-1AD36>

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

макросы EPLAN, ...)

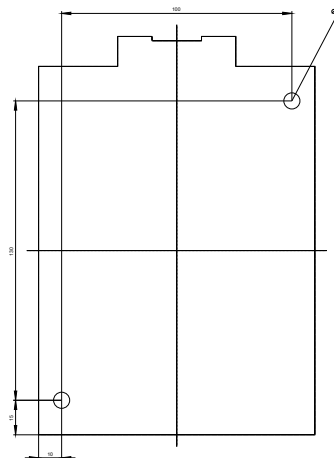
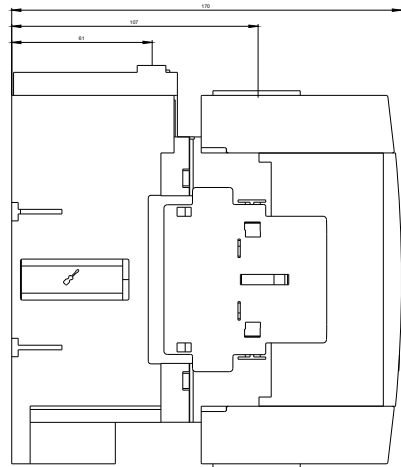
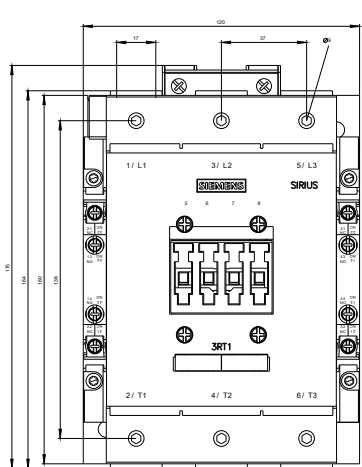
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1054-1AD36&lang=en

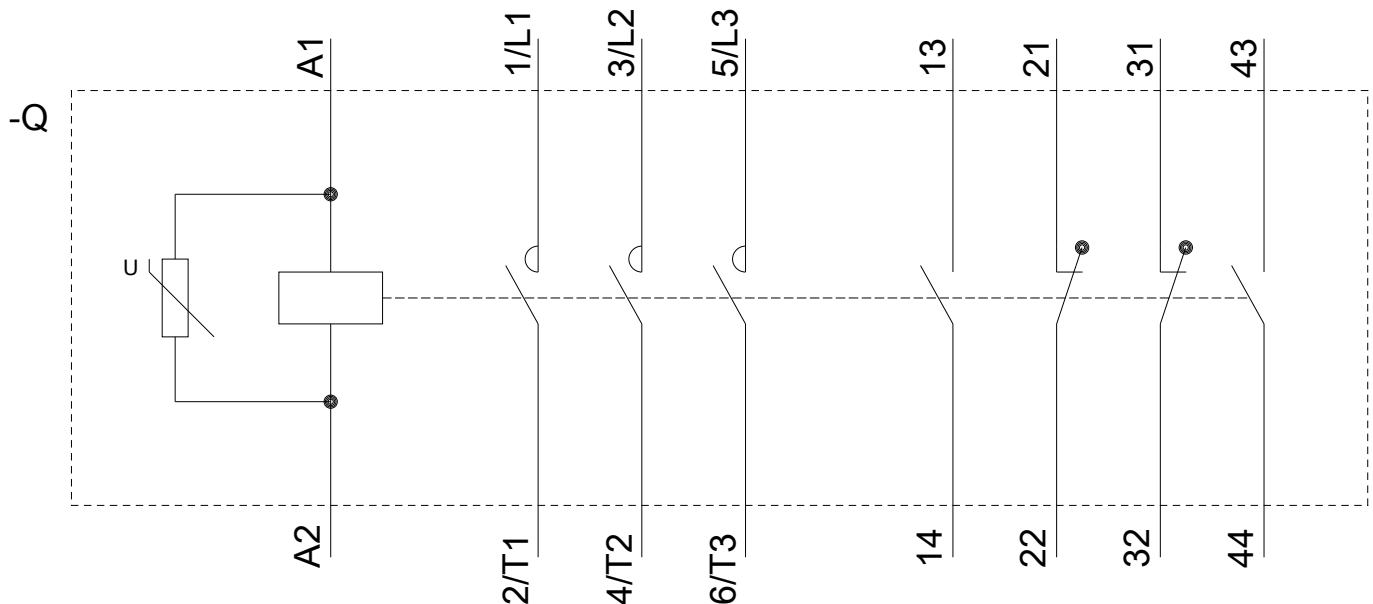
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I^2t , ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1054-1AD36/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1054-1AD36&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

13.08.2020