

Traction contactor, AC-3 115 A, 55 kW / 400 V Coil 110 V DC x (0.7-1.25) PLC input 24-110 V DC Auxiliary contacts 2 NO + 2 NC 3-pole size S6 Busbar connections Coil connection: Spring-type terminal



Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Силовой контактор
Наименование типа продукта	3RT1
Общие технические данные	
Габаритные размеры контактора	S6
Расширение продукта	<ul style="list-style-type: none"><li>• функциональный модуль для коммуникации</li><li>• нет</li><li>• Вспомогательный выключатель</li><li>• да</li></ul>
Напряжение изоляции	<ul style="list-style-type: none"><li>• главной цепи тока при степени загрязнения 3 расчетное значение</li><li>1 000 V</li><li>• вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение</li><li>690 V</li></ul>
Прочность по отношению к импульсному напряжению	<ul style="list-style-type: none"><li>• главной цепи тока расчетное значение</li><li>8 kV</li><li>• вспомогательной цепи расчетное значение</li><li>6 kV</li></ul>
Максимально допустимое напряжение для надёжного размыкания	

• между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1	690 V
<b>Степень защиты IP</b>	
• с лицевой стороны	IP00; С лицевой стороны IP20 с крышкой / столбчатый зажим
• для подключаемой клеммы	IP00
<b>Стойкость к шоку</b>	
• для железнодорожного транспорта согласно DIN EN 61373	категория 1, класс В
<b>Стойкость к шоку при прямоугольном импульсе</b>	
• при постоянном токе	8,5г / 5 мс, 4,2г / 10 мс
<b>Стойкость к шоку при синусовом импульсе</b>	
• при постоянном токе	13,4г / 5 мс, 6,5г / 10 мс
<b>Механический срок службы (коммутационные циклы)</b>	
• 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
<b>Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009</b>	Q

<b>Условия окружающей среды</b>	
<b>Высота установки при высоте над уровнем моря</b>	
• максимальное	2 000 м

<b>Цель главного тока</b>	
<b>Число полюсов для главной электрической цепи</b>	3
<b>Количество замыкающих контактов для главных контактов</b>	3
<b>Количество размыкающих контактов для главных контактов</b>	0
<b>рабочее напряжение</b>	
• при AC-3 расчетное значение максимальное	1 000 V
<b>Рабочий ток</b>	
• при AC-1 при 400 В	
— расчетное значение	160 A
— 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 °С расчетное значение	140 А
	— до 1000 В при температуре окружающей среды 60 °С расчетное значение	80 А
• при AC-2 при 400 В расчетное значение		115 А
• при AC-3		
— при 400 В расчетное значение		115 А
— при 500 В расчетное значение		115 А
— при 690 В расчетное значение		115 А
— при 1000 В расчетное значение		53 А
• при AC-4 при 400 В расчетное значение		97 А
<b>Поперечное сечение подключаемого провода в основной цепи тока при AC-1</b>		
• при 60 °С минимально допустимое		50 mm <sup>2</sup>
• при 40 °С минимально допустимое		70 mm <sup>2</sup>
<b>Рабочий ток для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4</b>		
• при 400 В расчетное значение		54 А
• при 690 В расчетное значение		48 А
<b>Рабочий ток</b>		
• 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
<b>Рабочий ток</b>		
• 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
<b>Эксплуатационная мощность</b>		
• при AC-1		
	— при 230 В при 60 °C расчетное значение	53 kW
	— при 400 В расчетное значение	92 kW
	— при 400 В при 60 °C расчетное значение	92 kW
	— при 690 В при 60 °C расчетное значение	159 kW
	— при 1000 В при 60 °C расчетное значение	131 kW
• при AC-2 при 400 В расчетное значение		55 kW
• при AC-3		
	— при 230 В расчетное значение	37 kW
	— при 400 В расчетное значение	55 kW
	— при 500 В расчетное значение	75 kW
	— при 690 В расчетное значение	110 kW
	— при 1000 В расчетное значение	75 kW
<b>Эксплуатационная мощность для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4</b>		
• при 400 В расчетное значение		29 kW
• при 690 В расчетное значение		48 kW
<b>Тепловой кратковременный ток ограничен до 10 с</b>		1,1 kA
<b>Мощность потерь [Вт] при AC-3 при 400 В при расчетном значении рабочего тока на проводник</b>		7 W
<b>Частота включений на холостом ходу</b>		
• при постоянном токе		1 000 1/h
<b>Частота коммутации</b>		
• при AC-1 максимальное		800 1/h
• при AC-2 максимальное		400 1/h

• при AC-3 максимальное	1 000 1/h
• при AC-4 максимальное	130 1/h
<b>Частота коммутации</b>	
• при DC-1 максимальное	400 1/s
• при DC-3 максимальное	500 1/s
• при DC-5 максимальное	500 1/s
<b>оценка для применения в железнодорожной отрасли</b>	
<b>Термический ток (I<sub>th</sub>) до 690 В</b>	
• до 40 °C согласно IEC 60077 расчетное значение	160 A
• до 70 °C согласно IEC 60077 расчетное значение	120 A
<b>Поперечное сечение подключаемого провода в основной цепи тока</b>	
• до 40 °C согласно IEC 60077 расчетное значение минимально допустимое	70 mm <sup>2</sup>
• до 70 °C согласно IEC 60077 расчетное значение минимально допустимое	70 mm <sup>2</sup>
<b>Цель тока управления/ управление</b>	
<b>Вид напряжения</b>	пост. ток
<b>Вид напряжения управляющего напряжения питания</b>	Постоянный ток
<b>Управляющее напряжение питания при постоянном токе</b>	
• расчетное значение	110 V
<b>Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	
• исходное значение	0,7
• конечное значение	1,25
<b>Исполнение ограничителя перенапряжения</b>	с варистором
<b>Мощность втягивания электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	320 W
<b>Мощность на удержание электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	2,8 W
<b>Задержка закрытия</b>	
• при постоянном токе	35 ... 75 ms
<b>Задержка открытия</b>	
• при постоянном токе	80 ... 90 ms
<b>Продолжительность электрической дуги</b>	10 ... 15 ms
<b>Исполнение управления коммутационного привода</b>	PLC-IN или стандарт A1 - A2 (регулируемый)
<b>Вспомогательный контур</b>	

<b>Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	2
• включающийся без выдержки времени	2
<b>Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	2
• включающийся без выдержки времени	2
Рабочий ток при AC-12 максимальное	10 A
<b>Рабочий ток при AC-15</b>	
• при 230 В расчетное значение	6 A
• при 400 В расчетное значение	3 A
• при 500 В расчетное значение	2 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	6 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>Надёжность контакта вспомогательных контактов</b>	одно неправильное включение на 100 млн. (17 В, 1 мА)

<b>Номинальная нагрузка UL/CSA</b>	
<b>Ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя</b>	
• при 480 В расчетное значение	124 A
• при 600 В расчетное значение	125 A
<b>отдаваемая механическая мощность [л.с]</b>	
• 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

защита от коротких замыканий

Функция продукта Защита от короткого замыкания

нет

Исполнение плавкой вставки предохранителя

- для защиты от короткого замыкания основной цепи тока
  - при типе координации 1 необходимое
  - при типе координации 2 необходимое
- для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимое

gG: 355 A (690 V, 100 kA)

gG: 315 A (690 V, 100 kA), aM: 200 A (690 V, 50 kA), BS88: 250 A (415 V, 50 kA)

предохранитель gG: 10 A

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

- 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 10 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

винтовой зажим

• для вспомогательных цепей и цепей управления	пружинный зажим
<b>Вид подключаемых поперечных сечений проводов</b>	
• для главных контактов	
— одножильного или многожильного	2x (25 ... 120 mm <sup>2</sup> )
• при проводах AWG для главных контактов	4 ... 250 kcmil
<b>Вид подключаемых поперечных сечений проводов</b>	
• для вспомогательных контактов	
— однопроводный	2x (0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— одножильного или многожильного	2x (0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— тонкопроволочный с обработкой концов жил	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
— тонкопроволочный без заделки концов кабеля	2x (0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• при проводах AWG для вспомогательных контактов	2x (24 ... 14)
<b>Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода</b>	
• для вспомогательных контактов	24 ... 14
<b>Безопасность</b>	
<b>Функция продукта</b>	
• зеркальный контакт согласно IEC 60947-4-1	да
• принудительное размыкание согласно IEC 60947-5-1	нет
<b>Защита от прикосновения во избежание электрического удара</b>	Защита от вертикальных прикосновений спереди согласно IEC 60529
<b>Связь/ протокол</b>	
<b>Функция продукта Коммуникация через шину</b>	нет
<b>Сертификаты/допуски к эксплуатации</b>	

<b>General Product Approval</b>	<b>Functional Safety/Safety of Machinery</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
---------------------------------	--	----------------------------------



CCC



CSA



UL



Type Examination  
Certificate



EG-Konf.

<b>Test Certificates</b>	other	Railway	
<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Vibration and Shock</a>

### 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=3RT1054-2XF46-0LA2>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1054-2XF46-0LA2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1054-2XF46-0LA2>

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

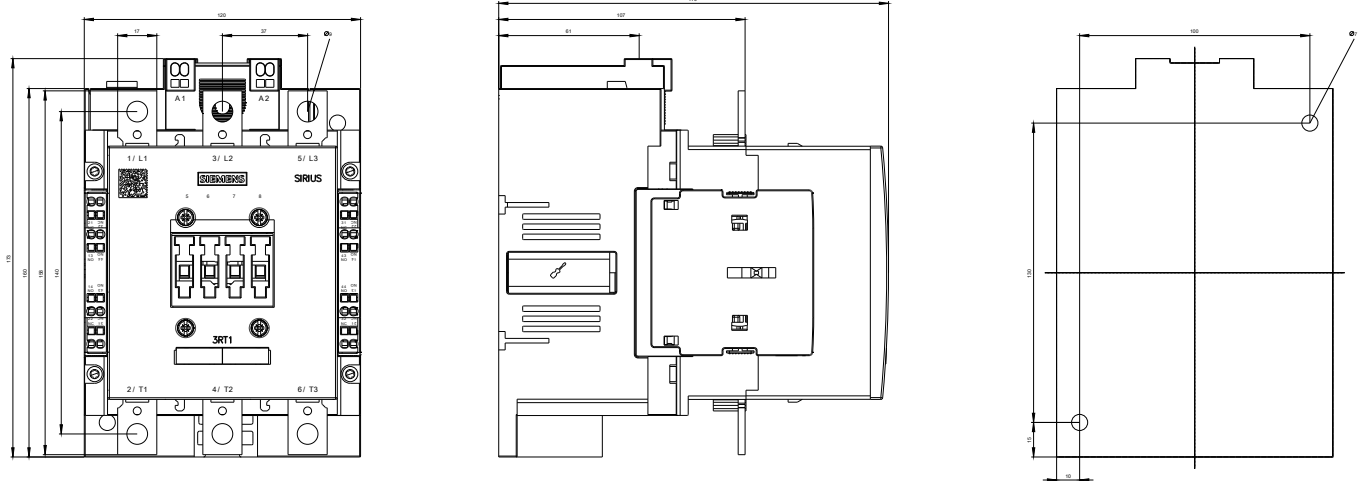
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1054-2XF46-0LA2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1054-2XF46-0LA2&lang=en)

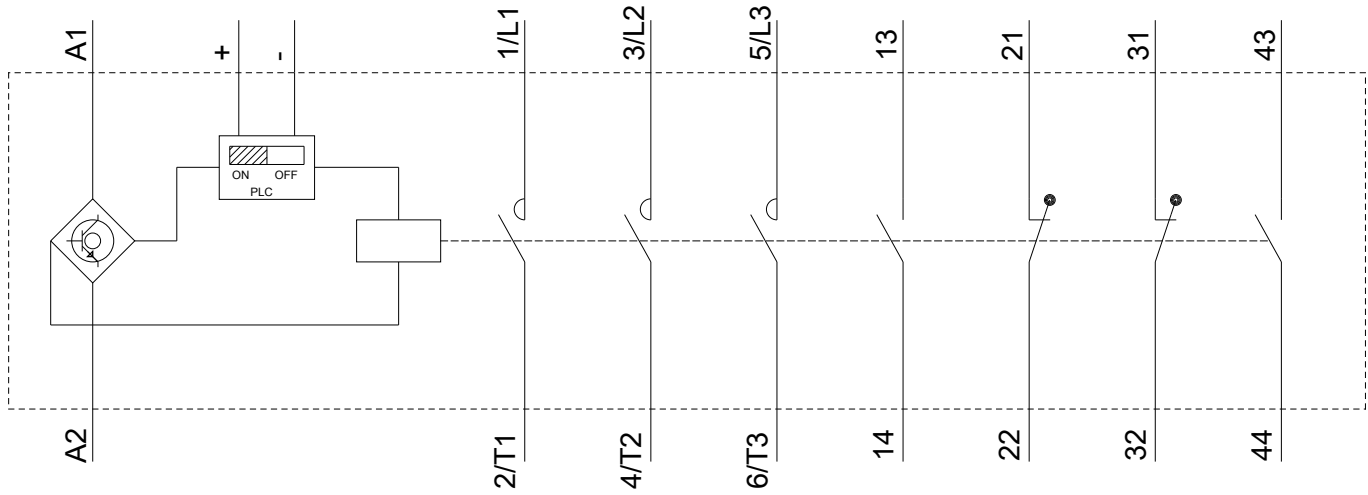
**Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1054-2XF46-0LA2/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1054-2XF46-0LA2&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

19.07.2018