

Traction contactor, AC-3 500 A, 250 kW / 400 V Coil 24 V DC x (0.7-1.25) SPS input 24-110 V DC auxiliary contacts 2 NO + 2 NC 3-pole size S12 Busbar connections Coil connection: screw terminals



Рисунок аналогичен

Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Силовой контактор
Наименование типа продукта	3RT1
Общие технические данные	
Габаритные размеры контактора	S12
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 1 000 V</li><li>• вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение 690 V</li></ul>
Прочность по отношению к импульсному напряжению	<ul style="list-style-type: none"><li>• главной цепи тока расчетное значение 8 kV</li><li>• вспомогательной цепи расчетное значение 6 kV</li></ul>

<b>Максимально допустимое напряжение для надёжного размыкания</b>	690 V
• между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1	
<b>Степень защиты IP</b>	IP00; С лицевой стороны IP20 с крышкой / столбчатый зажим IP00
• с лицевой стороны	
• для подключаемой клеммы	
<b>Стойкость к шоку</b>	категория 1, класс В
• для железнодорожного транспорта согласно DIN EN 61373	
<b>Стойкость к шоку при прямоугольном импульсе</b>	8,5г / 5 мс, 4,2г / 10 мс
• при постоянном токе	
<b>Стойкость к шоку при синусовом импульсе</b>	13,4г / 5 мс, 6,5г / 10 мс
• при постоянном токе	
<b>Механический срок службы (коммутационные циклы)</b>	
• контактора типовое	10 000 000
• контактора с насаженным электронным вспомогательным блоком выключателей типовое	5 000 000
• контактора с насаженным 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 m
<b>Температура окружающей среды</b>	
• во время эксплуатации	-40 ... +70 °C
• во время хранения	-55 ... +80 °C

<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	610 A
— при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	610 A
• при AC-1	

— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	610 А
— до 690 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение	550 А
— до 1000 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение	200 А
• при AC-2 при 400 В расчетное значение	500 А
• при AC-3	
— при 400 В расчетное значение	500 А
— при 500 В расчетное значение	500 А
— при 690 В расчетное значение	450 А
— при 1000 В расчетное значение	180 А
• при AC-4 при 400 В расчетное значение	430 А
<b>Поперечное сечение подключаемого провода в основной цепи тока при AC-1</b>	
• при 60 °C минимально допустимое	370 mm <sup>2</sup>
• при 40 °C минимально допустимое	370 mm <sup>2</sup>
<b>Рабочий ток для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4</b>	
• при 400 В расчетное значение	175 А
• при 690 В расчетное значение	150 А
<b>Рабочий ток</b>	
• при 1 токопроводе при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	400 А
— при 110 В расчетное значение	33 А
— при 220 В расчетное значение	3,8 А
— при 440 В расчетное значение	0,9 А
— при 600 В расчетное значение	0,6 А
• при 2 токопроводах в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	400 А
— при 110 В расчетное значение	400 А
— при 220 В расчетное значение	400 А
— при 440 В расчетное значение	4 А
— при 600 В расчетное значение	2 А
• при 3 токопроводах в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	400 А
— при 110 В расчетное значение	400 А
— при 220 В расчетное значение	400 А
— при 440 В расчетное значение	11 А
— при 600 В расчетное значение	5,2 А
<b>Рабочий ток</b>	
• при 1 токопроводе при DC-3 при DC-5	

— при 24 В расчетное значение	400 A
— при 110 В расчетное значение	3 A
— при 220 В расчетное значение	0,6 A
— при 440 В расчетное значение	0,18 A
— при 600 В расчетное значение	0,125 A
• при 2 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	400 A
— при 110 В расчетное значение	400 A
— при 220 В расчетное значение	2,5 A
— при 440 В расчетное значение	0,65 A
— при 600 В расчетное значение	0,37 A
• при 3 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	400 A
— при 110 В расчетное значение	400 A
— при 220 В расчетное значение	400 A
— при 440 В расчетное значение	1,4 A
— при 600 В расчетное значение	0,75 A
<b>Эксплуатационная мощность</b>	
• при AC-1	
— при 230 В при 60 °C расчетное значение	208 kW
— при 400 В расчетное значение	362 kW
— при 400 В при 60 °C расчетное значение	362 kW
— при 690 В при 60 °C расчетное значение	624 kW
— при 1000 В при 60 °C расчетное значение	329 kW
• при AC-2 при 400 В расчетное значение	250 kW
• при AC-3	
— при 230 В расчетное значение	164 kW
— при 400 В расчетное значение	250 kW
— при 500 В расчетное значение	315 kW
— при 690 В расчетное значение	400 kW
— при 1000 В расчетное значение	250 kW
<b>Эксплуатационная мощность для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4</b>	
• при 400 В расчетное значение	98 kW
• при 690 В расчетное значение	148 kW
<b>Тепловой кратковременный ток ограничен до 10 с</b>	4 kA
<b>Мощность потерь [Вт] при AC-3 при 400 В при расчетном значении рабочего тока на проводник</b>	55 W
<b>Частота включений на холостом ходу</b>	
• при постоянном токе	500 1/h
<b>Частота коммутации</b>	

• при AC-1 максимальное	500 1/h
• при AC-2 максимальное	170 1/h
• при AC-3 максимальное	420 1/h
• при AC-4 максимальное	130 1/h
<b>Частота коммутации</b>	
• при DC-1 максимальное	250 1/s
• при DC-3 максимальное	200 1/s
• при DC-5 максимальное	200 1/s
<b>оценка для применения в железнодорожной отрасли</b>	
<b>Термический ток (Ith) до 690 В</b>	
• до 40 °C согласно IEC 60077 расчетное значение	610 A
• до 70 °C согласно IEC 60077 расчетное значение	475 A
<b>Поперечное сечение подключаемого провода в основной цепи тока</b>	
• до 40 °C согласно IEC 60077 расчетное значение минимально допустимое	370 mm <sup>2</sup>
• до 70 °C согласно IEC 60077 расчетное значение минимально допустимое	370 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	24 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>	800 W
<b>Мощность на удержание электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	3,6 W
<b>Задержка закрытия</b>	
• при постоянном токе	60 ... 90 ms
<b>Задержка открытия</b>	
• при постоянном токе	80 ... 100 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
<b>Рабочий ток при AC-12 максимальное</b>	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	477 A
• при 600 В расчетное значение	472 A
<b>отдаваемая механическая мощность [л.с]</b>	
• для 3-фазного электродвигателя	
— при 200/208 В расчетное значение	150 hp
— при 220/230 В расчетное значение	200 hp
— при 460/480 В расчетное значение	400 hp
— при 575/600 В расчетное значение	500 hp

**Допустимая нагрузка вспомогательных контактов согласно UL**

A600 / Q600

#### 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: 630 A (690 V, 100 kA)

gG: 500 A (690 V, 100 kA), aM: 500 A (690 V, 50 kA), BS88: 500 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**

214 mm

**Ширина**

160 mm

**Глубина**

225 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	винтовой зажим
<b>Вид подключаемых поперечных сечений проводов</b>	
• для главных контактов — одножильного или многожильного • при проводах AWG для главных контактов	2x (70 ... 240 mm <sup>2</sup> ) 2/0 ... 500 kcmil
<b>Вид подключаемых поперечных сечений проводов</b>	
• для вспомогательных контактов — однопроводный — одножильного или многожильного — тонкопроволочный с обработкой концов жил • при проводах AWG для вспомогательных контактов	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), макс. 2x (0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), макс. 2x (0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12
<b>Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода</b>	
• для вспомогательных контактов	18 ... 14
<b>Безопасность</b>	
<b>Функция продукта</b>	
• зеркальный контакт согласно IEC 60947-4-1 • принудительное размыкание согласно IEC 60947-5-1	да нет
<b>Защита от прикосновения во избежание электрического удара</b>	Заданта 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=3RT1076-6XB46-0LA2>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1076-6XB46-0LA2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1076-6XB46-0LA2>

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

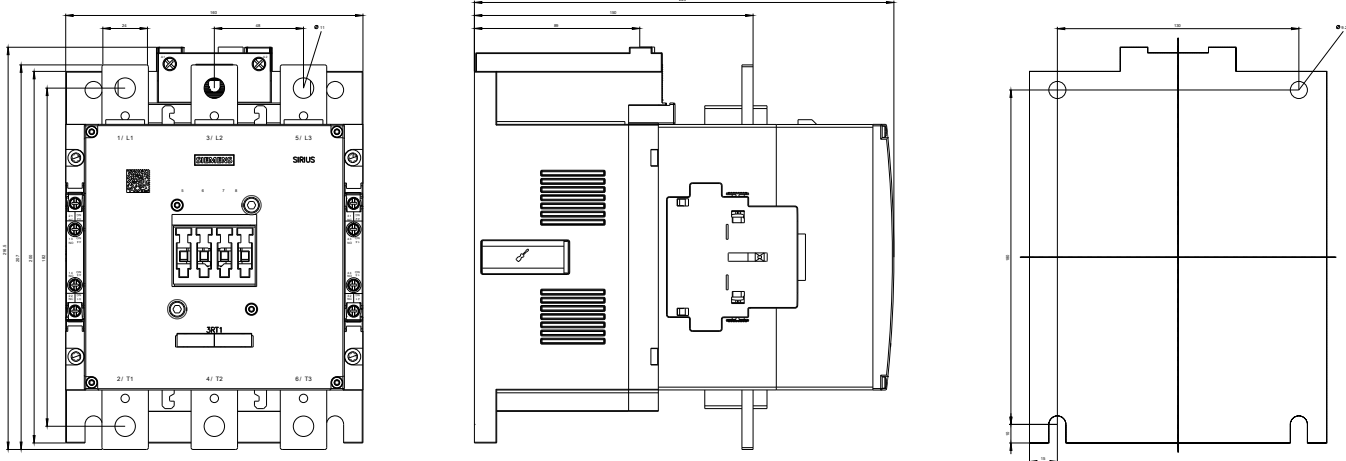
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1076-6XB46-0LA2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1076-6XB46-0LA2&lang=en)

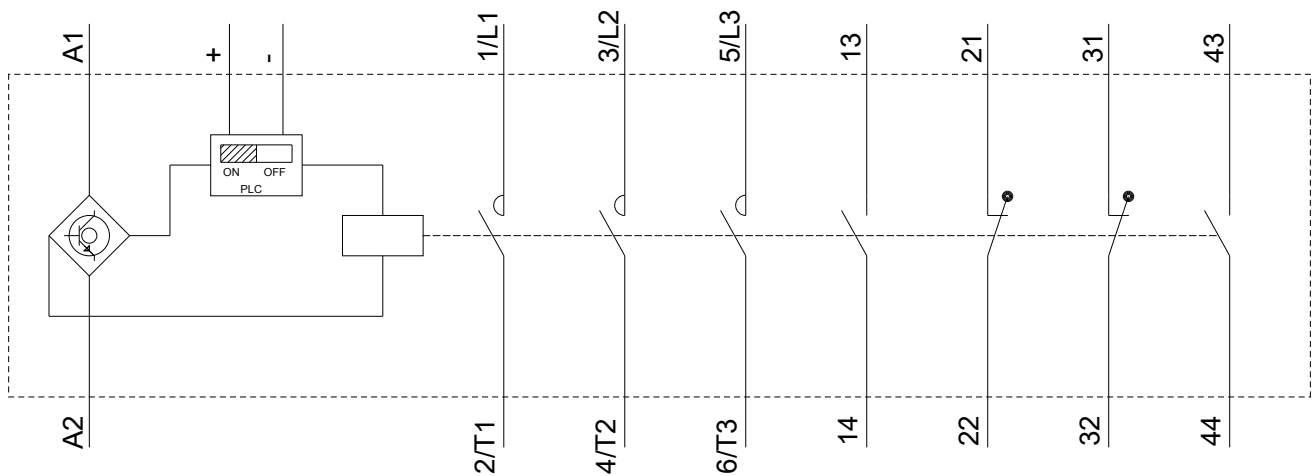
**Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1076-6XB46-0LA2/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1076-6XB46-0LA2&objecttype=14&gridview=view1>





**последнее изменение:**

25.07.2018