

Лист тех. данных

3RT1054-6NB36-□□□□

Power contactor, AC-3 115 A, 55 kW / 400 V AC (50-60 Hz) / DC operation 21-27 UC, 3 V Auxiliary contacts 2 NO + 2 NC 3-pole, Size S6 Busbar connections Drive: electronic with PLC interface 24 V DC screw terminal Auxiliary switch block 2 NO + 2 NC lateral left + right, captive, DIN 50012,



Рисунок аналогичен

Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Силовой контактор
Наименование типа продукта	3RT1

Общие технические данные	
Габаритные размеры контактора	S6
Расширение продукта	
• функциональный модуль для коммуникации	нет
• Вспомогательный выключатель	да
Прочность по отношению к импульсному напряжению	
• главной цепи тока расчетное значение	8 kV
• вспомогательной цепи расчетное значение	6 kV
Максимально допустимое напряжение для надёжного размыкания	
• между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1	690 V
Степень защиты IP	
• с лицевой стороны	IP00; С лицевой стороны IP20 с крышкой / столбчатый зажим

• 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 DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750	K
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	Q
Условия окружающей среды	
Высота установки при высоте над уровнем моря	
• максимальное	2 000 м
Температура окружающей среды	
• во время эксплуатации	-25 ... +60 °C
• 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 максимальное	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 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
Поперечное сечение подключаемого провода в основной цепи тока при AC-1		
• при 60 °C минимально допустимое		50 mm ²
• при 40 °C минимально допустимое		70 mm ²
Рабочий ток для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4		
• при 400 В расчетное значение		54 А
• 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-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 расчетное значение	159 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
Эксплуатационная мощность для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4		
• при 400 В расчетное значение		29 kW
• при 690 В расчетное значение		48 kW
Тепловой кратковременный ток ограничен до 10 с		
Мощность потерь [Вт] при AC-3 при 400 В при расчетном значении рабочего тока на проводник		
Частота включений на холостом ходу		
• при переменном токе		1 000 1/h
• при постоянном токе		1 000 1/h
Частота коммутации		
• при AC-1 максимальное		800 1/h
• при AC-2 максимальное		400 1/h

• при АС-3 максимальное	1 000 1/h
• при АС-4 максимальное	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	21 ... 27,3 V
• при 60 Гц расчетное значение	21 ... 27,3 V
Управляющее напряжение питания при постоянном токе	
• расчетное значение	21 ... 27,3 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	280 V·A
Коэффициент мощности индуктивный при мощности втягивания катушки	
• при 50 Гц	0,8
Кажущаяся мощность на удержание электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	4,4 V·A
Коэффициент мощности индуктивный при мощности удержания катушки	
• при 50 Гц	0,5
Мощность втягивания электромагнитной катушки при постоянном токе	320 W
Мощность на удержание электромагнитной катушки при постоянном токе	2,8 W
Задержка закрытия	
• при переменном токе	35 ... 75 ms
• при постоянном токе	35 ... 75 ms
Задержка открытия	
• при переменном токе	80 ... 90 ms

• при постоянном токе	80 ... 90 ms
Продолжительность электрической дуги	10 ... 15 ms
Исполнение управления коммутационного привода	PLC-IN или стандарт A1 - A2 (регулируемый)

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 максимальное	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

<ul style="list-style-type: none"> для 3-фазного электродвигателя <ul style="list-style-type: none"> — при 200/208 В расчетное значение — при 220/230 В расчетное значение — при 460/480 В расчетное значение — при 575/600 В расчетное значение 	40 hp 50 hp 100 hp 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 необходимо
 - при типе координации 2 необходимо
 - для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимо
- 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	вращается при вертикальной зоне монтажа на +/-180°, а также откидывается вперед и назад на +/- 22,5°
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	19 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	винтовой зажим
• для вспомогательных цепей и цепей управления	винтовой зажим
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
• при проводах AWG для главных контактов	4 ... 250 kcmil
Поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов	
• многопроводный	25 ... 120 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 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), макс. 2x (0,75 ... 4 mm ²)
— тонкопроволочный с обработкой концов жил	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm 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	
Функция продукта	
• 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
Сертификаты/допуски к эксплуатации	

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
---------------------------------	--	----------------------------------



CCC



CSA



UL



Type Examination
Certificate



EG-Konf.

Test Certificates	Marine / Shipping	other
--------------------------	--------------------------	--------------

[Special Test Certificate](#)



ABS



RMRS

[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)

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=3RT1054-6NB36-3PA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1054-6NB36-3PA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1054-6NB36-3PA0>

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

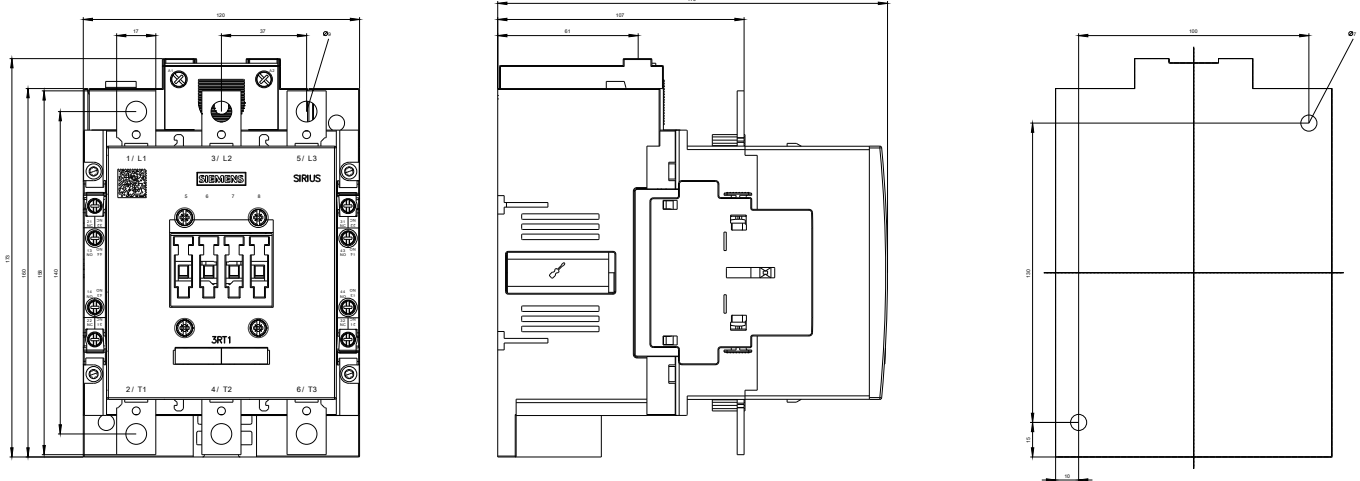
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1054-6NB36-3PA0&lang=en

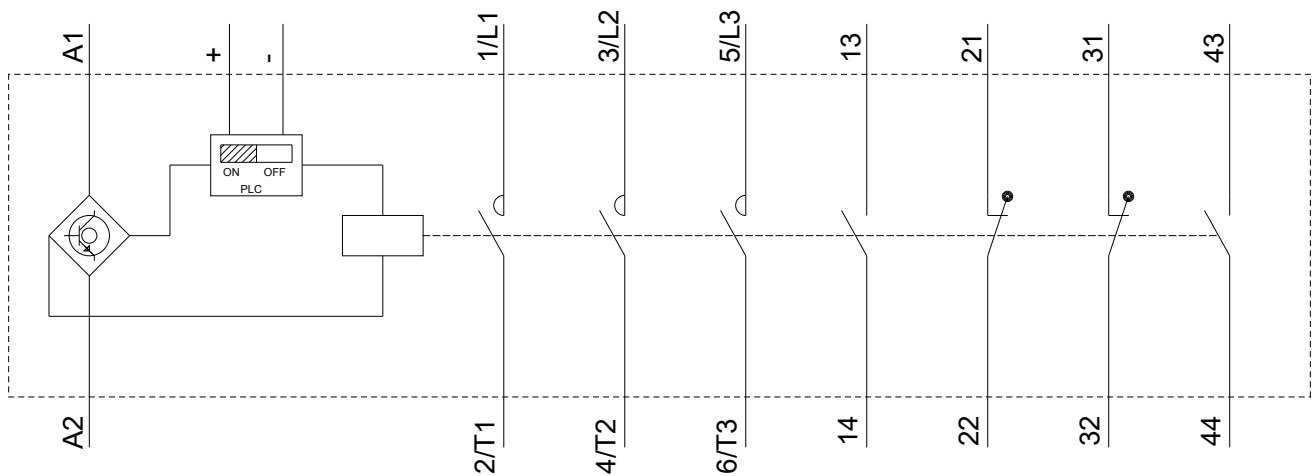
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1054-6NB36-3PA0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1054-6NB36-3PA0&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

16.07.2018