

Power contactor, AC-3 225 A, 110 kW / 400 V without coil Auxiliary contacts 2 NO + 2 NC 3-pole, Size S10 Busbar connections Drive: conventional Auxiliary conductor: Screw terminals



Рисунок аналогичен

Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Силовой контактор
Наименование типа продукта	3RT1
Общие технические данные	
Габаритные размеры контактора	S10
Расширение продукта	<ul style="list-style-type: none">• функциональный модуль для коммуникации• Вспомогательный выключатель
Прочность по отношению к импульсному напряжению	<ul style="list-style-type: none">• главной цепи тока расчетное значение 8 kV• вспомогательной цепи расчетное значение 6 kV
Максимально допустимое напряжение для надёжного размыкания	<ul style="list-style-type: none">• между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1 690 V
Степень защиты IP	<ul style="list-style-type: none">• 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	275 A
• при AC-1	
— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	275 A
— до 690 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение	250 A
— до 1000 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	100 A

	— до 1000 В при температуре окружающей среды 60 °С расчетное значение	100 A
• при AC-2 при 400 В расчетное значение		225 A
• при AC-3		
— при 400 В расчетное значение		225 A
— при 500 В расчетное значение		225 A
— при 690 В расчетное значение		225 A
— при 1000 В расчетное значение		68 A
• при AC-4 при 400 В расчетное значение		195 A
Поперечное сечение подключаемого провода в основной цепи тока при AC-1		
• при 60 °С минимально допустимое		120 mm ²
• при 40 °С минимально допустимое		150 mm ²
Рабочий ток для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4		
• при 400 В расчетное значение		96 A
• при 690 В расчетное значение		85 A
Рабочий ток		
• при 1 токопроводе при DC-1		
— при 24 В расчетное значение		200 A
— при 110 В расчетное значение		18 A
— при 220 В расчетное значение		3,4 A
— при 440 В расчетное значение		0,8 A
— при 600 В расчетное значение		0,5 A
• при 2 токопроводах в ряд при DC-1		
— при 24 В расчетное значение		200 A
— при 110 В расчетное значение		200 A
— при 220 В расчетное значение		20 A
— при 440 В расчетное значение		3,2 A
— при 600 В расчетное значение		1,6 A
• при 3 токопроводах в ряд при DC-1		
— при 24 В расчетное значение		200 A
— при 110 В расчетное значение		200 A
— при 220 В расчетное значение		200 A
— при 440 В расчетное значение		11 A
— при 600 В расчетное значение		4 A
Рабочий ток		
• при 1 токопроводе при DC-3 при DC-5		
— при 24 В расчетное значение		200 A
— при 110 В расчетное значение		2,5 A
— при 220 В расчетное значение		0,6 A
— при 440 В расчетное значение		0,17 A

	— при 600 В расчетное значение	0,12 А
• при 2 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5	— при 24 В расчетное значение	200 А
	— при 110 В расчетное значение	200 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	200 А
	— при 110 В расчетное значение	200 А
	— при 220 В расчетное значение	200 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	94 kW
	— при 400 В расчетное значение	164 kW
	— при 400 В при 60 °C расчетное значение	164 kW
	— при 690 В расчетное значение	283 kW
	— при 690 В при 60 °C расчетное значение	283 kW
	— при 1000 В при 60 °C расчетное значение	164 kW
• при AC-2 при 400 В расчетное значение		110 kW
• при AC-3		
	— при 230 В расчетное значение	73 kW
	— при 400 В расчетное значение	110 kW
	— при 500 В расчетное значение	160 kW
	— при 690 В расчетное значение	200 kW
	— при 1000 В расчетное значение	90 kW
Эксплуатационная мощность для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4		
• при 400 В расчетное значение		54 kW
• при 690 В расчетное значение		82 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		2 000 1/h
• при постоянном токе		2 000 1/h
Частота коммутации		
• при AC-1 максимальное		750 1/h
• при AC-2 максимальное		250 1/h

• при AC-3 максимальное	500 1/h
• при AC-4 максимальное	130 1/h
Цель тока управления/ управление	
Вид напряжения управляющего напряжения питания	AC/DC
Задержка закрытия	
• при переменном токе	30 ... 95 ms
• при постоянном токе	30 ... 95 ms
Задержка открытия	
• при переменном токе	40 ... 80 ms
• при постоянном токе	40 ... 80 ms
Продолжительность электрической дуги	10 ... 15 ms
Исполнение управления коммутационного привода	Без привода
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	180 A
• при 600 В расчетное значение	192 A
отдаваемая механическая мощность [л.с]	
• для 3-фазного электродвигателя	
— при 200/208 В расчетное значение	60 hp
— при 220/230 В расчетное значение	75 hp
— при 460/480 В расчетное значение	150 hp
— при 575/600 В расчетное значение	200 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	gG: 500 A (690 V, 100 kA)
— при типе координации 2 необходимо	gG: 400 A (690 V, 100 kA), aM: 315 A (690 V, 50 kA), BS88: 400 A (415 V, 50 kA)
• для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимо	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	210 mm
Ширина	145 mm
Глубина	202 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	2/0 ... 500 kcmil
Поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов	
• многопроводный	70 ... 240 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=3RT1064-6LA06>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1064-6LA06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1064-6LA06>

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

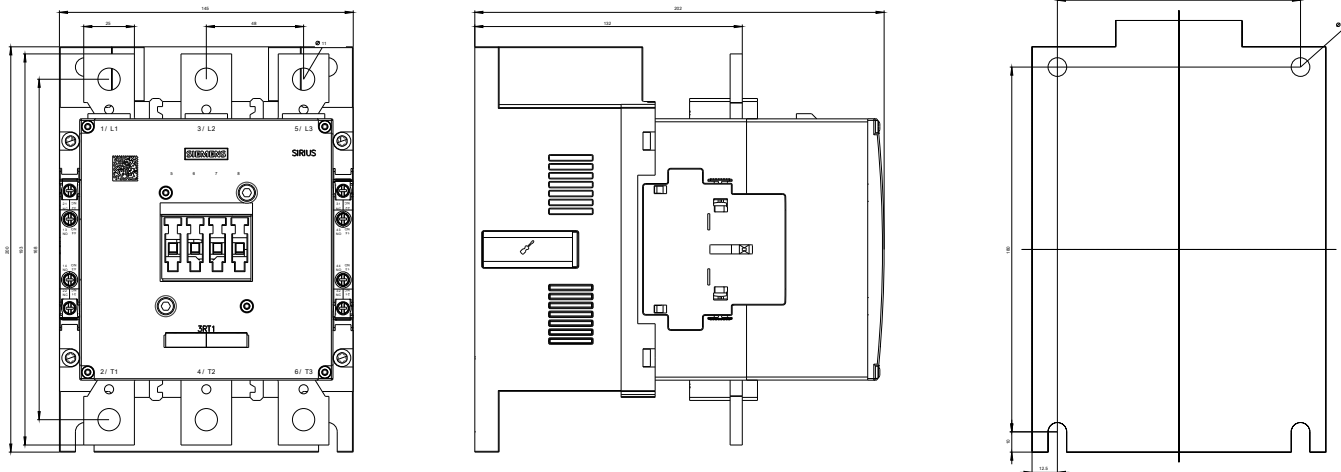
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1064-6LA06&lang=en

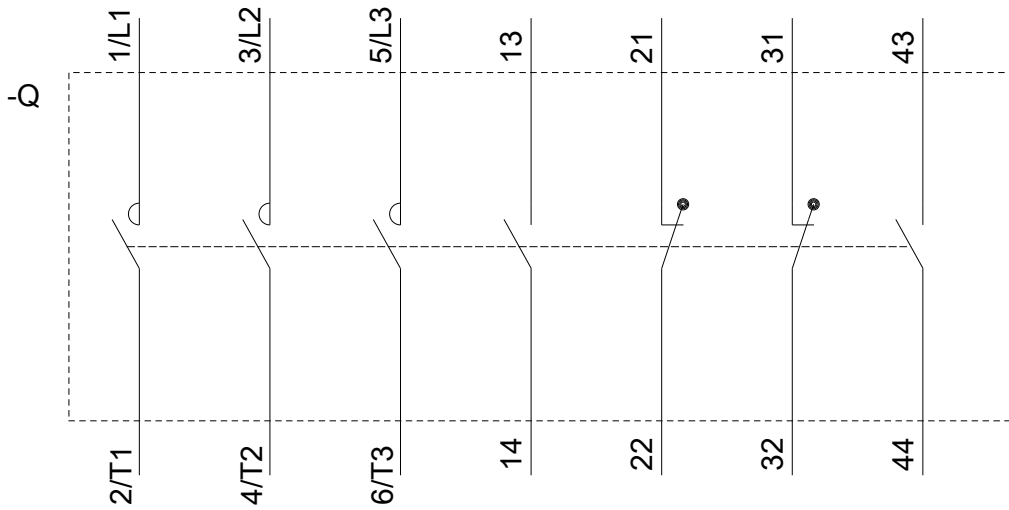
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1064-6LA06/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1064-6LA06&objecttype=14&gridview=view1>





3RT106.-L.6_0
3RT107.-L.6_0

последнее изменение:

30.07.2018