SIEMENS

Лист тех. данных

3RT2037-3CK64-3MA0

	Contactor, AC-3, 30 kW/400 V 2 NO+2 NC, 110 V AC/50 Hz 120 V/60 Hz with inserted varistor 3-pole, Size S2 Spring-type terminal Captive auxiliary switch
Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Силовой контактор
Наименование типа продукта	3RT2
бщие технические данные	
Габаритные размеры контактора	S2
Расширение продукта	
 функциональный модуль для коммуникации 	нет
• Вспомогательный выключатель	нет
Прочность по отношению к импульсному напряжению	
• главной цепи тока расчетное значение	6 kV
• вспомогательной цепи расчетное значение	6 kV
Максимально допустимое напряжение для надёжного размыкания	
● между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1	400 V
Степень защиты IP	
• с лицевой стороны	IP20
• для подключаемой клеммы	IP00
Стойкость к шоку при прямоугольном импульсе	
• при переменном токе	9,8 g / 5 мс, 6,5 g / 10 мс
Стойкость к шоку при синусовом импульсе	
• при переменном токе	15,3 g / 5 мс, 10,1 g / 10 мс
Механический срок службы (коммутационные циклы)	
• 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
Условное обозначение согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750	К
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	Q
750	Q

Высота установки при высоте над уровнем моря	
• максимальное	2 000 m
Температура окружающей среды	
• во время эксплуатации	-25 +60 °C
• во время хранения	-55 +80 °C
<u> </u>	
Число полюсов для главной электрической цепи	3
Количество замыкающих контактов для главных	3
контактов	
рабочее напряжение	200.14
• при АС-3 расчетное значение максимальное	690 V
Рабочий ток	
● при АС-1 при 400 В	
 при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение 	80 A
• при АС-1	
 до 690 В при температуре окружающей среды 40 °С расчетное значение 	80 A
 до 690 В при температуре окружающей среды 60 °С расчетное значение 	70 A
• при AC-2 при 400 В расчетное значение	65 A
• при АС-3	
 при 400 В расчетное значение 	65 A
 при 500 В расчетное значение 	65 A
— при 690 В расчетное значение	47 A
• при АС-4 при 400 В расчетное значение	55 A
Поперечное сечение подключаемого провода в	
основной цепи тока при АС-1	
● при 60 °C минимально допустимое	25 mm ²
● при 40 °C минимально допустимое	25 mm²
Рабочий ток для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4	
• при 400 В расчетное значение	28 A
• при 690 В расчетное значение	22 A
Рабочий ток	
• при 1 токопроводе при DC-1	
 при 24 В расчетное значение 	55 A
— при 110 B расчетное значение	4,5 A
— при 220 B расчетное значение	1 A
— при 440 B расчетное значение	0,4 A
— при 600 B расчетное значение	0,25 A
•	

• при 2 токопроводах в ряд при DC-1

 при 24 В расчетное значение 	55 A
 при 110 В расчетное значение 	45 A
 при 220 В расчетное значение 	5 A
 при 440 В расчетное значение 	1 A
 при 600 В расчетное значение 	0,8 A
• при 3 токопроводах в ряд при DC-1	
 при 24 В расчетное значение 	55 A
 при 110 В расчетное значение 	55 A
 при 220 В расчетное значение 	45 A
— при 440 B расчетное значение	2,9 A
 при 600 В расчетное значение 	1,4 A
Рабочий ток	
 • при 1 токопроводе при DC-3 при DC-5 	
— при 24 В расчетное значение	35 A
— при 110 B расчетное значение	2,5 A
 при 220 В расчетное значение 	1 A
— при 440 B расчетное значение	0,1 A
— при 600 В расчетное значение	0,06 A
● при 2 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5	
 при 24 В расчетное значение 	55 A
— при 110 B расчетное значение	25 A
 при 220 В расчетное значение 	5 A
— при 440 В расчетное значение	0,27 A
 при 600 В расчетное значение 	0,16 A
● при 3 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5	
 при 24 В расчетное значение 	55 A
— при 110 B расчетное значение	55 A
 при 220 В расчетное значение 	25 A
— при 440 В расчетное значение	0,6 A
— при 600 В расчетное значение	0,35 A
Эксплуатационная мощность	
● при АС-1	
— при 230 В расчетное значение	30 kW
— при 230 В при 60 °C расчетное значение	26 kW
 при 400 В расчетное значение 	53 kW
— при 400 В при 60 °C расчетное значение	46 kW
 при 690 В расчетное значение 	91 kW
— при 690 В при 60 °C расчетное значение	79 kW
• при AC-2 при 400 B расчетное значение	30 kW
• при АС-3	
 при 230 В расчетное значение 	18,5 kW

— при 400 В расчетное значение	30 kW
— при 500 B расчетное значение	37 kW
 при 690 В расчетное значение 	37 kW
Эксплуатационная мощность для ок. 200000	
коммутационных циклов при АС-4	
 при 400 В расчетное значение 	14,7 kW
 при 690 В расчетное значение 	20 kW
Тепловой кратковременный ток ограничен до 10 с	520 A
Мощность потерь [Вт] при АС-3 при 400 В при	3,8 W
расчетном значении рабочего тока на проводник	
Частота включений на холостом ходу	
• при переменном токе	5 000 1/h
Частота коммутации	
при АС-1 максимальное	800 1/h
при АС-2 максимальное	400 1/h
 при АС-3 максимальное 	700 1/h
при АС-4 максимальное	200 1/h

Цепь тока управления/ управление		
Вид напряжения управляющего напряжения	Переменный ток	
питания		
Управляющее напряжение питания при		
переменном токе		
● при 50 Гц расчетное значение	110 V	
• при 60 Гц расчетное значение	120 V	
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	212 V·A	
● при 60 Гц	188 V·A	
Коэффициент мощности индуктивный при		
мощности втягивания катушки		
● при 50 Гц	0,69	
● при 60 Гц	0,65	
Кажущаяся мощность на удержание		
электромагнитной катушки при переменном токе		
● при 50 Гц	18,5 V·A	
● при 60 Гц	16,5 V·A	

Коэффициент мощности индуктивный при	
мощности удержания катушки	
● при 50 Гц	0,36
● при 60 Гц	0,39
Задержка закрытия	
• при переменном токе	10 80 ms
Задержка открытия	
• при переменном токе	10 18 ms
Продолжительность электрической дуги	10 20 ms
Исполнение управления коммутационного привода	Стандарт А1 - А2
спомогательный 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 АС-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 B расчетное значение	3 A
• при 125 В расчетное значение	2 A

0,15 A

Рабочий ток при DC-13

• при 600 В расчетное значение

• 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

Номинальная нагрузка UL/CSA

Надёжность контакта вспомогательных контактов

одно неправильное включение на 100 млн. (17 В, 1 мА)

Ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного	
электродвигателя	
 при 480 В расчетное значение 	65 A
• при 600 В расчетное значение	52 A
отдаваемая механическая мощность [л.с]	
• для 1-фазного двигателя трехфазного тока	
— при 110/120 В расчетное значение	5 hp
— при 230 В расчетное значение	15 hp
• для 3-фазного электродвигателя	
— при 200/208 В расчетное значение	20 hp
— при 220/230 В расчетное значение	20 hp
— при 460/480 В расчетное значение	50 hp
— при 575/600 B расчетное значение	50 hp
Допустимая нагрузка вспомогательных контактов согласно UL	A600 / Q600

		замыкани	

Исполнение плавкой вставки	и предохранителя
----------------------------	------------------

• для защиты от короткого замыкания основной цепи тока

— при типе координации 1 необходимое

gG: 250A (690V,100kA), aM: 160A (690V,100kA), BS88: 200A

(415V,80kA)

— при типе координации 2 необходимое

gG: 125A (690V,100kA), aM: 63A (690V,100kA), BS88: 100A

(415V,80kA)

• для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя

необходимое

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 и защёлкивающееся крепление на на стандартной
	монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
• последовательный монтаж	да
Высота	114 mm
Ширина	55 mm
Глубина	178 mm
соблюдаемое расстояние	
● при рядном монтаже	
— спереди	0 mm
— сзади	0 mm
— сверху	0 mm
— снизу	0 mm
— сбоку	0 mm
• до заземленных частей	

— спереди	10 mm
— сзади	0 mm
— сверху	50 mm
— сбоку	6 mm
— снизу	50 mm
• до находящихся под напряжением частей	
— спереди	10 mm
— сзади	0 mm
— сверху	50 mm
— снизу	50 mm
— сбоку	6 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	
• для главных контактов	
— одножильного или многожильного	2x (1 – 35 mm²), 1x (1 – 50 mm²)
— тонкопроволочный с обработкой концов жил	2x (1 – 25 mm²), 1x (1 – 35 mm²)
• при проводах AWG для главных контактов	2x (18 2), 1x (18 1)
Поперечное сечение подключаемого провода для	
главных контактов	
• тонкопроволочный с обработкой концов жил	1 35 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода для	
вспомогательных контактов	
• одножильного или многожильного	0,5 2,5 mm ²
• тонкопроволочный с обработкой концов жил	0,5 1,5 mm ²
Вид подключаемых поперечных сечений	
проводов	
• для вспомогательных контактов	
— одножильного или многожильного	2x (0,5 2,5 mm²)
— тонкопроволочный с обработкой концов жил	2x (0,5 1,5 mm²)
— тонкопроволочный без заделки концов кабеля	2x (0,5 2,5 мм²)
• при проводах AWG для вспомогательных контактов	2x (20 16), 2x (18 14)
Номер AWG в качестве закодированного	
поперечного сечения подключаемого провода	
• для главных контактов	18 1

20 ... 14

Безопасность	
Значение В10	
• при высоком уровне согласно SN 31920	1 000 000
Доля опасных отказов	
● при низкой частоте запроса согласно SN 31920	40 %
● при высоком уровне согласно SN 31920	73 %
Частота отказов (значение интенсивности отказов) • при низкой частоте запроса согласно SN 31920	100 FIT
Функция продукта	
• зеркальный контакт согласно IEC 60947-4-1	да
 • принудительное размыкание согласно IEC 60947-5-1 	нет
Значение Т1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508	20 y
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









Type Examination
Certificate



Test Certificates

Marine / Shipping

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate





Lloyd's Register



Marine / Shipping

other







Confirmation

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

http://www.siemens.com/industrial-controls/catalog

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RT2037-3CK64-3MA0

Онлайн-генератор Сах

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2037-3CK64-3MA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2037-3CK64-3MA0

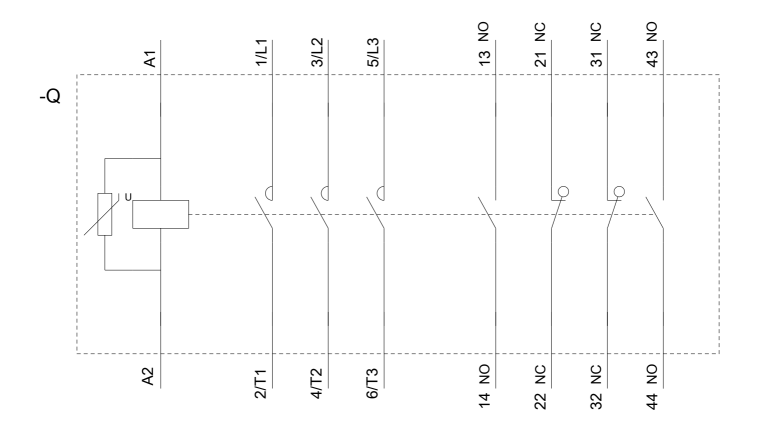
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2037-3CK64-3MA0&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2037-3CK64-3MA0/char

Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений) http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2037-3CK64-3MA0&objecttype=14&gridview=view1



последнее изменение:

26.06.2018