

Лист тех. данных

3RT1064-6NF36



Силовой контактор, AC-3 225 A, 110 кВт/400 В AC (50–60 Гц)/режим работы по DC UC 96–127 В Вспомогательные контакты 2 НО + 2 НЗ 3-полюсн., типоразмер S10, шинные соединения Привод: электронный с интерфейсом ПЛК 24 В DC винтовой зажим

торговая марка изделия
наименование изделия
наименование типа изделия

SIRIUS
Силовой контактор
3RT1

Общие технические данные

типоразмер контактора

S10

дополнение изделия

- функциональный модуль связи
- вспомогательный выключатель

Нет
Да

мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока

- при переменном токе в теплом рабочем состоянии
- при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс
- без тока нагрузки типичный

51 W
17 W
3,4 W

напряжение развязки

- главной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение
- вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение

1 000 V
500 V

выдерживаемое импульсное напряжение

- главной цепи расчетное значение
- вспомогательной цепи расчетное значение

8 kV
6 kV
690 V

макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1

ударопрочность при прямоугольном импульсе

- при переменном токе
- при постоянном токе

8,5г / 5 мс, 4,2г / 10 мс
8,5г / 5 мс, 4,2г / 10 мс

ударопрочность при синусовом импульсе

- при переменном токе
- при постоянном токе

13,4г / 5 мс, 6,5г / 10 мс
13,4г / 5 мс, 6,5г / 10 мс

механический срок службы (коммутационных циклов)

- контактора типичный
- контактора с насаженным блоком вспомогательных электронных выключателей типичный
- контактора с насаженным блоком вспомогательных выключателей типичный

10 000 000
5 000 000
10 000 000

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009

Q

Директива RoHS (дата)

05/01/2012

Условия окружающей среды

высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.

2 000 m

окружающая температура

- при эксплуатации
- при хранении

-25 ... +60 °C

-55 ... +80 °C

относительная атмосферная влажность мин.

10 %

относительная атмосферная влажность при 55 °C согласно МЭК 60068-2-30 макс.

95 %

Цепь главного тока

число полюсов для главной цепи

3

число замыкающих контактов для главных контактов

3

рабочее напряжение

- при AC-3 расчетное значение макс.
- при AC-3e расчетное значение макс.

1 000 V

1 000 V

рабочий ток

- при AC-1 при 400 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение

275 A

- при AC-1

— до 690 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение

275 A

— до 690 В при окружающей температуре 60 °C расчетное значение

250 A

— до 1000 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение

100 A

— до 1000 В при окружающей температуре 60 °C расчетное значение

100 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-3e

— при 400 В расчетное значение

225 A

— при 500 В расчетное значение

225 A

— при 1000 В расчетное значение

68 A

- при AC-4 при 400 В расчетное значение

195 A

- при AC-5a до 690 В расчетное значение

242 A

- при AC-5b до 400 В расчетное значение

186 A

- при AC-6a

— до 230 В при пиковом значении тока $n=20$ расчетное значение

225 A

— до 400 В при пиковом значении тока $n=20$ расчетное значение

225 A

— до 500 В при пиковом значении тока $n=20$ расчетное значение

225 A

— до 690 В при пиковом значении тока $n=20$ расчетное значение

225 A

— до 1000 В при пиковом значении тока $n=20$ расчетное значение

68 A

- при AC-6a

— до 230 В при пиковом значении тока $n=30$ расчетное значение

172 A

— до 400 В при пиковом значении тока $n=30$ расчетное значение

172 A

— до 500 В при пиковом значении тока $n=30$ расчетное значение

172 A

— до 690 В при пиковом значении тока $n=30$ расчетное значение

172 A

— до 1000 В при пиковом значении тока $n=30$ расчетное значение

68 A

мин. сечение в главной цепи при макс. расчетном значении AC-1

150 mm²

рабочий ток примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4

- при 400 В расчетное значение
- при 690 В расчетное значение

96 A

85 A

рабочий ток

• при 1 токопроводящей дорожке при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	200 A
— при 60 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 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	200 A
— при 60 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 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	200 A
— при 60 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
• при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	200 A
— при 60 В расчетное значение	7,5 A
— при 220 В расчетное значение	0,6 A
— при 440 В расчетное значение	0,17 A
— при 600 В расчетное значение	0,12 A
• при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	200 A
— при 60 В расчетное значение	200 A
— при 110 В расчетное значение	200 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 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	200 A
— при 60 В расчетное значение	200 A
— при 110 В расчетное значение	200 A
— при 220 В расчетное значение	200 A
— при 440 В расчетное значение	1,4 A
— при 600 В расчетное значение	0,75 A
рабочая мощность	
• при AC-3	
— при 230 В расчетное значение	55 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
• при AC-3e	
— при 230 В расчетное значение	55 kW
— при 400 В расчетное значение	110 kW
— при 500 В расчетное значение	160 kW
— при 1000 В расчетное значение	90 kW
рабочая мощность примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4	
• при 400 В расчетное значение	54 kW
• при 690 В расчетное значение	82 kW
рабочая полная мощность при AC-6a	
• до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	90 000 kVA

- до 400 В при пиковом значении тока $p=20$ расчетное значение - до 500 В при пиковом значении тока $p=20$ расчетное значение - до 690 В при пиковом значении тока $p=20$ расчетное значение - до 1000 В при пиковом значении тока $p=20$ расчетное значение	150 000 VA
	190 000 VA
	260 000 VA
	110 000 VA
рабочая полная мощность при AC-6a	
- до 230 В при пиковом значении тока $p=30$ расчетное значение - до 400 В при пиковом значении тока $p=30$ расчетное значение - до 500 В при пиковом значении тока $p=30$ расчетное значение - до 690 В при пиковом значении тока $p=30$ расчетное значение - до 1000 В при пиковом значении тока $p=30$ расчетное значение	60 000 VA
	110 000 VA
	140 000 VA
	200 000 VA
	110 000 VA
кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C	
- длительностью не более 1 с с коммутацией при нулевом токе макс. - длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс. - длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс. - длительностью не более 30 с с коммутацией при нулевом токе макс. - длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс.	4 000 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
	2 807 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
	2 082 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
	1 397 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
	1 144 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
частота включений на холостом ходу	
- при переменном токе - при постоянном токе	1 000 1/h
	1 000 1/h
частота коммутации	
- при AC-1 макс. - при AC-2 макс. - при AC-3 макс. - при AC-3e макс. - при AC-4 макс.	750 1/h
	250 1/h
	500 1/h
	500 1/h
	130 1/h
Цепь тока управления/ управление	
тип напряжения оперативного напряжения питания	AC/DC
оперативное напряжение питания при переменном токе	
- при 50 Гц расчетное значение - при 60 Гц расчетное значение	96 ... 127 V
	96 ... 127 V
оперативное напряжение питания при постоянном токе	
расчетное значение	96 ... 127 V
тип управляющего входа ПЛК согласно МЭК 60947-1	Typ 2
потребляемый ток на управляющем входе ПЛК согласно МЭК 60947-1 макс.	20 mA
напряжение на управляющем входе ПЛК расчетное значение	24 V
коэффициент рабочего диапазона напряжения на управляющем входе ПЛК	0,8 ... 1,1
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе	
- исходное значение - конечное значение	0,8
	1,1
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе	
- при 50 Гц - при 60 Гц	0,8 ... 1,1
	0,8 ... 1,1
исполнение ограничителя перенапряжений	с варистором

**полная начальная пусковая мощность
электромагнитной катушки при переменном токе**

- при 50 Гц
- при 60 Гц

530 VA
530 VA

**коэффициент мощности, индуктивный при
начальной пусковой мощности**

- при 50 Гц
- при 60 Гц

0,8
0,8

**полная мощность удержания электромагнитной
катушки при переменном токе**

- при 50 Гц
- при 60 Гц

8,5 VA
8,5 VA

**коэффициент мощности, индуктивный при
мощности удержания катушки**

- при 50 Гц
- при 60 Гц

0,4
0,4

**начальная пусковая мощность электромагнитной
катушки при постоянном токе**

580 W

**мощность удержания электромагнитной катушки
при постоянном токе**

3,4 W

задержка замыкания

- при переменном токе
- при постоянном токе

45 ... 80 ms
45 ... 80 ms

задержка размыкания

- при переменном токе
- при постоянном токе

80 ... 100 ms
80 ... 100 ms

длительность электрической дуги

10 ... 15 ms

исполнение управления коммутационного привода

PLC-IN или стандарт A1 - A2 (регулируемый)

Вспомогательный контур

**число размыкающих контактов для вспомогательных
контактов с мгновенным срабатыванием**

2

**число замыкающих контактов для вспомогательных
контактов с мгновенным срабатыванием**

2

рабочий ток при AC-12 макс.

10 A

рабочий ток при AC-15

- при 230 В расчетное значение
- при 400 В расчетное значение
- при 500 В расчетное значение
- при 690 В расчетное значение

6 A
3 A
2 A
1 A

рабочий ток при DC-12

- при 24 В расчетное значение
- при 48 В расчетное значение
- при 60 В расчетное значение
- при 110 В расчетное значение
- при 125 В расчетное значение
- при 220 В расчетное значение
- при 600 В расчетное значение

10 A
6 A
6 A
3 A
2 A
1 A
0,15 A

рабочий ток при DC-13

- при 24 В расчетное значение
- при 48 В расчетное значение
- при 60 В расчетное значение
- при 110 В расчетное значение
- при 125 В расчетное значение
- при 220 В расчетное значение
- при 600 В расчетное значение

10 A
2 A
2 A
1 A
0,9 A
0,3 A
0,1 A

надежность 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
- при 600 В расчетное значение

180 A
192 A

отдаваемая механическая мощность [л. с.]

- для 3-фазного электродвигателя
 - при 200/208 В расчетное значение
 - при 220/230 В расчетное значение

60 hp
75 hp

— при 460/480 В расчетное значение — при 575/600 В расчетное значение нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL	150 hp 200 hp A600 / Q600
защита от коротких замыканий	
исполнение плавкой вставки предохранителя • для защиты от коротких замыканий главной цепи — при типе координации 1 требуется — при типе координации 2 требуется • для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется	gG: 500 A (690 V, 100 kA) gG: 400 A (690 V, 100 kA), aM: 315 A (690 V, 50 kA), BS88: 400 A (415 V, 50 kA) gG: 10 A (500 V, 1 kA)
Монтаж/ крепление/ размеры	
монтажное положение вид креплений • последовательный монтаж высота ширина глубина необходимое расстояние • при последовательном монтаже — вперед — вверх — вниз — вбок • до заземленных компонентов — вперед — вверх — вбок — вниз • до компонентов, находящихся под напряжением — вперед — вверх — вниз — вбок	при вертикальной монтажной поверхности +/-90° поворотный, при вертикальной монтажной поверхности +/- 22.5° откидываемый вперед и назад винтовое крепление Да 210 mm 145 mm 202 mm 20 mm 10 mm 10 mm 0 mm 20 mm 10 mm 10 mm 10 mm 20 mm 10 mm 10 mm 10 mm
Подсоединения/ клеммы	
исполнение разъема питания • для главной цепи • для цепи вспомогательного и оперативного тока • на контакторе для вспомогательных контактов • электромагнитной катушки ширина соединительной шины толщина соединительной шины диаметр отверстия число отверстий поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов • многопроводной поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов • однопроводной или многопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля вид подключаемых сечений проводов • для вспомогательных контактов — однопроводной — однопроводной или многопроводной — тонкожильный с заделкой концов кабеля • для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода • для вспомогательных контактов	Шина подключения винтовой зажим Винтовое присоединение Винтовое присоединение 25 mm 6 mm 11 mm 1 70 ... 240 mm ² 0,5 ... 4 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ² 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), макс. 2x (0,75 ... 4 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), max. 2x (0,75 ... 4 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12 18 ... 14

Безопасность

функция изделия

- принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1
- принудительная коммутация согласно МЭК 60947-5-1

значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920

значение T1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508

степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529

защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529

пригодность к использованию

- противоаварийное отключение

Да

Нет

1 000 000

20 а

IP00; IP20 с рамной клеммой/ крышкой

с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди при использовании рамной клеммы/ крышки

Да

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)



EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates
-----	---------------------------------------	---------------------------	-------------------



[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

Marine / Shipping	other
-------------------	-------



ABS



LRS



PRS



RMRS



DNV GL

[Miscellaneous](#)

other	Railway
-------	---------

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

[Special Test Certificate](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RT1064-6NF36>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1064-6NF36>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1064-6NF36>

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

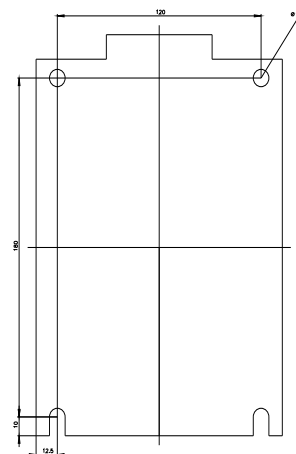
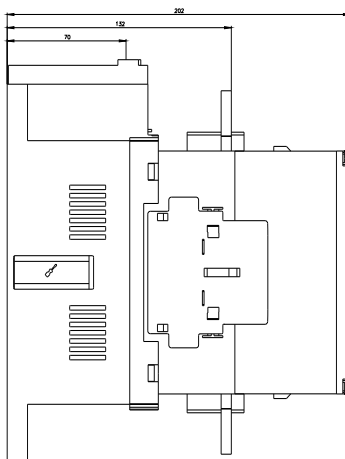
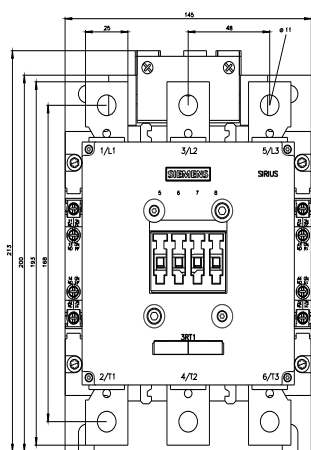
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1064-6NF36&lang=en

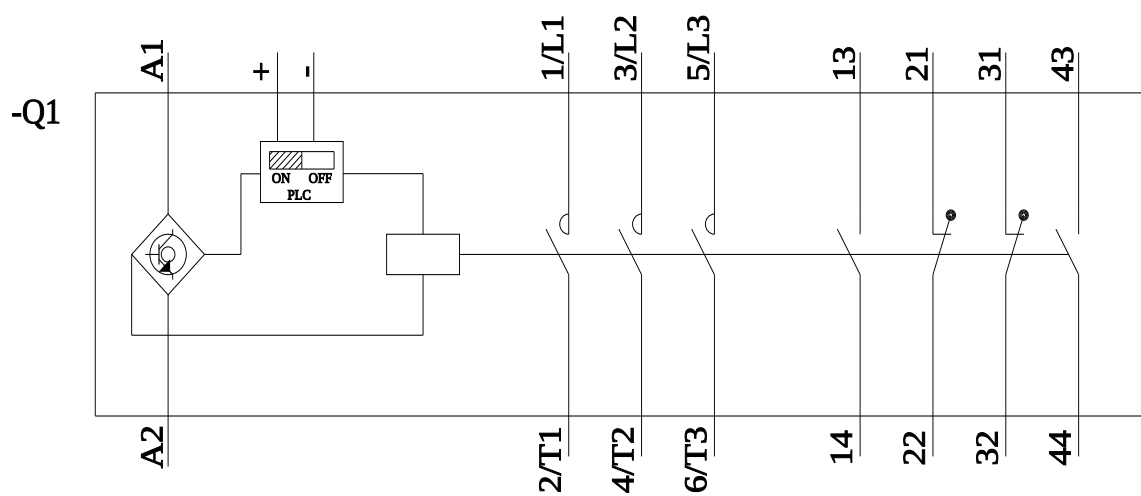
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I^2t , ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1064-6NF36/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1064-6NF36&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

10.02.2023 [↗](#)