

Лист тех. данных

3RT2023-2AL24



Силовой контактор, AC-3 9 А, 4 кВт/400 В 2 НО + 2 НЗ, 230 В переменного тока 50/60 Гц, 3-полюс., типоразмер S0, пружинная клемма
Выключатель вспомогательных цепей, разъемный

| | |
|---|----------------------------|
| торговая марка изделия | SIRIUS |
| наименование изделия | Силовой контактор |
| наименование типа изделия | 3RT2 |
| Общие технические данные | |
| типоразмер контактора | S0 |
| дополнение изделия | |
| • функциональный модуль связи | нет |
| • вспомогательный выключатель | нет |
| мощность потерь \[Вт\] при расчетном значении тока | |
| • при переменном токе в теплом рабочем состоянии | 1,2 W |
| • при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс | 0,4 W |
| • без тока нагрузки типичный | 7,9 W |
| напряжение развязки | |
| • главной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение | 690 V |
| • вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение | 690 V |
| выдерживаемое импульсное напряжение | |
| • главной цепи расчетное значение | 6 kV |
| • вспомогательной цепи расчетное значение | 6 kV |
| макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1 | 400 V |
| ударопрочность при прямоугольном импульсе | |
| • при переменном токе | 7,5g / 5 ms, 4,7g / 10 ms |
| ударопрочность при синусовом импульсе | |
| • при переменном токе | 11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms |
| механический срок службы (коммутационных циклов) | |
| • контактора типичный | 10 000 000 |
| • контактора с насаженным блоком вспомогательных электронных выключателей типичный | 5 000 000 |
| • контактора с насаженным блоком вспомогательных выключателей типичный | 10 000 000 |
| справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009 | Q |
| Директива RoHS (дата) | 10/01/2009 |
| Условия окружающей среды | |

| | |
|--|--------------------|
| высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс. | 2 000 м |
| окружающая температура | |
| ● при эксплуатации | -25 ... +60 °C |
| ● при хранении | -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. | 690 V |
| ● при AC-3e расчетное значение макс. | 690 V |
| рабочий ток | |
| ● при AC-1 при 400 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение | 40 A |
| ● при AC-1 | |
| — до 690 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение | 40 A |
| — до 690 В при окружающей температуре 60 °C расчетное значение | 35 A |
| ● при AC-3 | |
| — при 400 В расчетное значение | 9 A |
| — при 500 В расчетное значение | 9 A |
| — при 690 В расчетное значение | 9 A |
| ● при AC-3e | |
| — при 400 В расчетное значение | 9 A |
| — при 500 В расчетное значение | 9 A |
| — при 690 В расчетное значение | 9 A |
| ● при AC-4 при 400 В расчетное значение | 8,5 A |
| ● при AC-5a до 690 В расчетное значение | 35,2 A |
| ● при AC-5b до 400 В расчетное значение | 7,4 A |
| ● при AC-6a | |
| — до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 11,4 A |
| — до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 11,4 A |
| — до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 9,1 A |
| — до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 9 A |
| ● при AC-6a | |
| — до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 7,6 A |
| — до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 7,6 A |
| — до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 6,1 A |
| — до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 6,1 A |
| мин. сечение в главной цепи при макс. расчетном значении AC-1 | 10 mm ² |
| рабочий ток примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4 | |
| ● при 400 В расчетное значение | 4,1 A |
| ● при 690 В расчетное значение | 3,3 A |
| рабочий ток | |
| ● при 1 токопроводящей дорожке при DC-1 | |
| — при 24 В расчетное значение | 35 A |
| — при 110 В расчетное значение | 4,5 A |
| — при 220 В расчетное значение | 1 A |
| — при 440 В расчетное значение | 0,4 A |

| | | |
|--|---|--|
| | — при 600 В расчетное значение | 0,25 А |
| ● при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1 | <ul style="list-style-type: none"> — при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение — при 220 В расчетное значение — при 440 В расчетное значение — при 600 В расчетное значение | 35 А 35 А 5 А 1 А 0,8 А |
| ● при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1 | <ul style="list-style-type: none"> — при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение — при 220 В расчетное значение — при 440 В расчетное значение — при 600 В расчетное значение | 35 А 35 А 35 А 2,9 А 1,4 А |
| ● при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5 | <ul style="list-style-type: none"> — при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение — при 220 В расчетное значение — при 440 В расчетное значение — при 600 В расчетное значение | 20 А 2,5 А 1 А 0,09 А 0,06 А |
| ● при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5 | <ul style="list-style-type: none"> — при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение — при 220 В расчетное значение — при 440 В расчетное значение — при 600 В расчетное значение | 35 А 15 А 3 А 0,27 А 0,16 А |
| ● при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5 | <ul style="list-style-type: none"> — при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение — при 220 В расчетное значение — при 440 В расчетное значение — при 600 В расчетное значение | 35 А 35 А 10 А 0,6 А 0,6 А |
| рабочая мощность | | |
| ● при AC-3 | | |
| — при 230 В расчетное значение | 2,2 kW | |
| — при 400 В расчетное значение | 4 kW | |
| — при 500 В расчетное значение | 4 kW | |
| — при 690 В расчетное значение | 7,5 kW | |
| ● при AC-3e | | |
| — при 230 В расчетное значение | 2,2 kW | |
| — при 400 В расчетное значение | 4 kW | |
| — при 500 В расчетное значение | 4 kW | |
| — при 690 В расчетное значение | 7,5 kW | |
| рабочая мощность примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4 | | |
| ● при 400 В расчетное значение | 2 kW | |
| ● при 690 В расчетное значение | 2,5 kW | |
| рабочая полная мощность при AC-6a | | |
| ● до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 4,5 kVA | |
| ● до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 7,8 kVA | |
| ● до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 7,8 kVA | |
| ● до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 10,7 kVA | |
| рабочая полная мощность при AC-6a | | |
| ● до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 3 kVA | |

| | |
|---|---|
| • до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 5,2 kVA |
| • до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 5,2 kVA |
| • до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 7,2 kVA |
| кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C | |
| • длительностью не более 1 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 170 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 170 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 122 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • длительностью не более 30 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 78 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 68 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| частота включений на холостом ходу | |
| • при переменном токе | 5 000 1/h |
| частота коммутации | |
| • при AC-1 макс. | 1 000 1/h |
| • при AC-2 макс. | 1 000 1/h |
| • при AC-3 макс. | 1 000 1/h |
| • при AC-3e макс. | 1 000 1/h |
| • при AC-4 макс. | 300 1/h |
| Цепь тока управления/ управление | |
| тип напряжения оперативного напряжения питания | Переменный ток |
| оперативное напряжение питания при переменном токе | |
| • при 50 Гц расчетное значение | 230 V |
| • при 60 Гц расчетное значение | 230 V |
| коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе | |
| • при 50 Гц | 0,8 ... 1,1 |
| • при 60 Гц | 0,85 ... 1,1 |
| полная начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при переменном токе | |
| • при 50 Гц | 68 VA |
| • при 60 Гц | 67 VA |
| коэффициент мощности, индуктивный при начальной пусковой мощности | |
| • при 50 Гц | 0,72 |
| • при 60 Гц | 0,74 |
| полная мощность удержания электромагнитной катушки при переменном токе | |
| • при 50 Гц | 7,9 VA |
| • при 60 Гц | 6,5 VA |
| коэффициент мощности, индуктивный при мощности удержания катушки | |
| • при 50 Гц | 0,25 |
| • при 60 Гц | 0,28 |
| задержка замыкания | |
| • при переменном токе | 8 ... 40 ms |
| задержка размыкания | |
| • при переменном токе | 4 ... 16 ms |
| длительность электрической дуги | 10 ... 10 ms |
| исполнение управления коммутационного привода | Стандарт A1 - A2 |
| 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 | 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 | 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 |
| 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 | 7,6 A |
| • при 600 В расчетное значение | 9 A |
| отдаваемая механическая мощность [л. с.] | |
| • для 1-фазного двигателя трехфазного тока | |
| — при 110/120 В расчетное значение | 1 hp |
| — при 230 В расчетное значение | 1 hp |
| • для 3-фазного электродвигателя | |
| — при 200/208 В расчетное значение | 2 hp |
| — при 220/230 В расчетное значение | 3 hp |
| — при 460/480 В расчетное значение | 5 hp |
| — при 575/600 В расчетное значение | 7,5 hp |
| нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL | A600 / Q600 |
| защита от коротких замыканий | |
| исполнение плавкой вставки предохранителя | |
| • для защиты от коротких замыканий главной цепи | |
| — при типе координации 1 требуется | gG: 63A (690V,100kA), aM: 32A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA) |
| — при типе координации 2 требуется | gG: 25A (690 V,100 kA), am: 20A (690 V, 100 kA), BS88: 25A (415 V, 80 kA) |
| • для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется | gG: 10 A (500 V, 1 kA) |
| Монтаж/ крепление/ размеры | |
| монтажное положение | вращается при вертикальной зоне монтажа на +/-180°, а также откидывается вперед и назад на +/- 22,5° |
| вид креплений | винтовое и защелкивающееся крепление на стандартной монтажнойшине 35 мм согласно DIN EN 60715 |
| • последовательный монтаж | да |
| высота | 102 mm |
| ширина | 45 mm |
| глубина | 144 mm |
| необходимое расстояние | |
| • при последовательном монтаже | |
| — вперед | 10 mm |
| — вверх | 10 mm |
| — вниз | 10 mm |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — вбок ● до заземленных компонентов <ul style="list-style-type: none"> — вперед — вверх — вбок — вниз ● до компонентов, находящихся под напряжением <ul style="list-style-type: none"> — вперед — вверх — вниз — вбок | 0 mm 10 mm 10 mm 6 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm |
| Подсоединения/ клеммы | |
| исполнение разъема питания | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● для главной цепи ● для цепи вспомогательного и оперативного тока ● на контакторе для вспомогательных контактов ● электромагнитной катушки | пружинный зажим пружинный зажим Соединение с пружинным зажимом Соединение с пружинным зажимом |
| вид подключаемых сечений проводов | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● для главных контактов <ul style="list-style-type: none"> — однопроводной — однопроводной или многопроводной — тонкожильный с заделкой концов кабеля — тонкожильный без заделки концов кабеля ● для проводов американского калибра (AWG) для главных контактов | 2x (1 ... 10 мм ²) 2x (1 ... 10 мм ²) 2x (1 ... 6 мм ²) 2x (1 ... 6 мм ²) 2x (18 ... 8) |
| подключаемое сечение проводов для главных контактов | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● однопроводной ● многопроводной ● тонкожильный с заделкой концов кабеля ● тонкожильный без заделки концов кабеля | 1 ... 10 mm ² 1 ... 10 mm ² 1 ... 6 mm ² 1 ... 6 mm ² |
| подключаемое сечение проводов для вспомогательных контактов | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● однопроводной или многопроводной ● тонкожильный с заделкой концов кабеля ● тонкожильный без заделки концов кабеля | 0,5 ... 2,5 mm ² 0,5 ... 1,5 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ² |
| вид подключаемых сечений проводов | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"> — однопроводной или многопроводной — тонкожильный с заделкой концов кабеля — тонкожильный без заделки концов кабеля ● для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов | 2x (0,5 ... 2,5 мм ²) 2x (0,5 ... 1,5 мм ²) 2x (0,5 ... 2,5 мм ²) 2x (20 ... 14) |
| номер американского калибра проводов (AWG) как закодированное сечение подключаемого провода | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● для главных контактов ● для вспомогательных контактов | 18 ... 8 20 ... 14 |
| Безопасность | |
| функция изделия | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1 ● принудительная коммутация согласно МЭК 60947-5-1 | да нет |
| значение В10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920 | 450 000 |
| доля опасных отказов | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920 ● при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920 | 40 % 73 % |
| частота отказов [FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920 | 100 FIT |

| | |
|--|--|
| степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529 | IP20 |
| защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529 | с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди |
| пригодность к использованию | |
| • противоаварийное отключение | да |

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval



[Confirmation](#)



ccc



UL

KC



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



[Type Examination Certificate](#)

[UK Declaration of Conformity](#)



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Marine / Shipping



ABS



BUREAU VERITAS



DNV



LRS



PRIS



RINA

Marine / Shipping

other



RMRS

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

Дополнительная информация

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=3RT2023-2AL24>

Онлайн-генератор Сах

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2023-2AL24>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2023-2AL24>

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

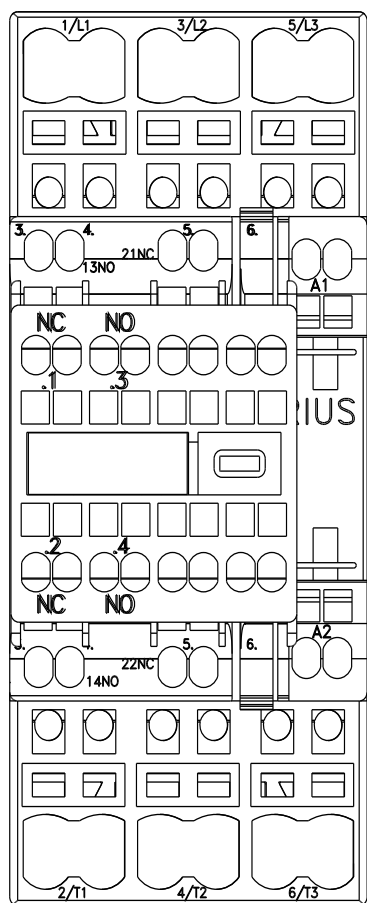
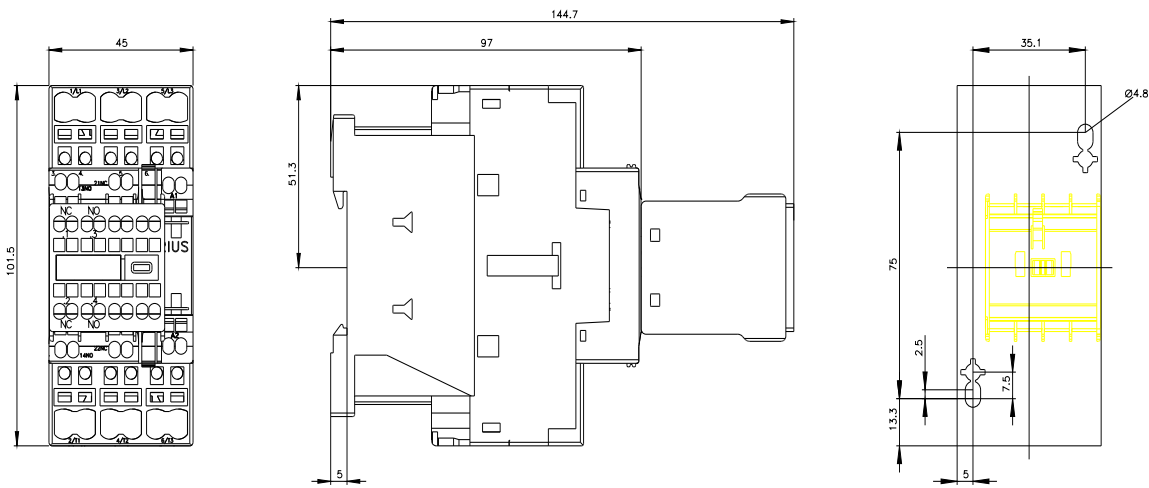
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2023-2AL24&lang=en

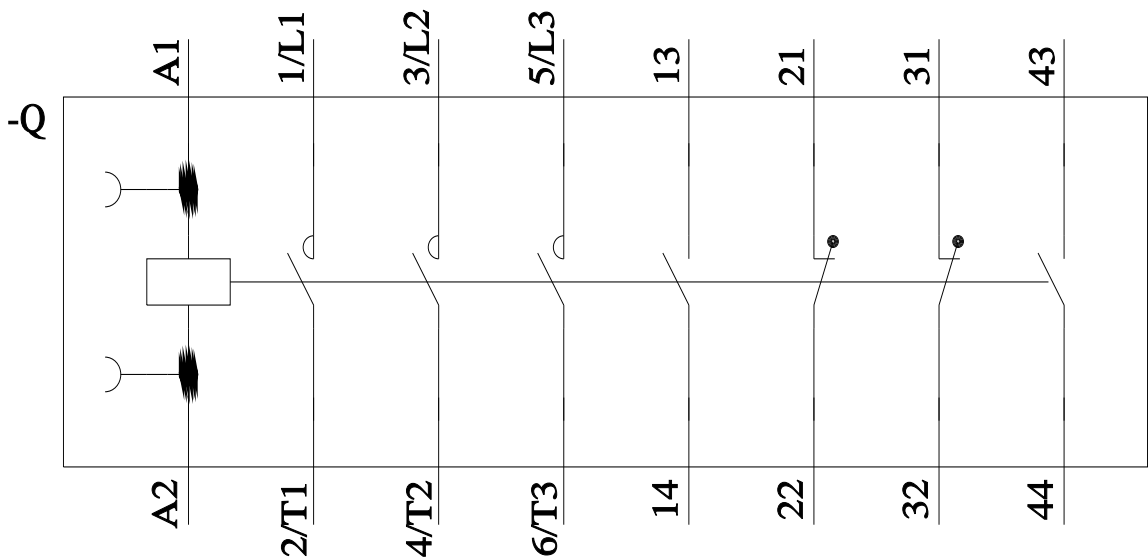
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2023-2AL24/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2023-2AL24&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

15.02.2022

