



Силовой контактор, AC-3 80 A, 37 кВт/400 В 1 НО + 1 НЗ, 24 В DC 3-полюсн., 3 НО, типоразмер S3 Пружинная клемма Встроенный варистор подходит для выходов ПЛК 2 А

| | |
|--|-----------------------------|
| торговая марка изделия | SIRIUS |
| наименование изделия | промежуточное реле |
| наименование типа изделия | 3RT2 |
| Общие технические данные | |
| типоразмер контактора | S3 |
| дополнение изделия | Нет |
| <ul style="list-style-type: none"> • функциональный модуль связи • вспомогательный выключатель | Да |
| мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока | |
| <ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе в теплом рабочем состоянии | 15,9 W |
| <ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс | 5,3 W |
| <ul style="list-style-type: none"> • без тока нагрузки типичный | 0,9 W |
| напряжение развязки | |
| <ul style="list-style-type: none"> • главной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение | 1 000 V |
| <ul style="list-style-type: none"> • вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение | 690 V |
| выдерживаемое импульсное напряжение | |
| <ul style="list-style-type: none"> • главной цепи расчетное значение | 8 kV |
| <ul style="list-style-type: none"> • вспомогательной цепи расчетное значение | 6 kV |
| макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1 | 690 V |
| ударопрочность при прямоугольном импульсе | |
| <ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе | 10,3g / 5 ms, 6,7g / 10 ms |
| <ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе | 6,3 г / 5 мс, 3,6 г / 10 мс |
| ударопрочность при синусовом импульсе | |
| <ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе | 16,3g / 5 ms, 10,5g / 10 ms |
| <ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе | 9,8 г / 5 мс, 5,6 г / 10 мс |
| механический срок службы (коммутационных циклов) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • контактора типичный | 10 000 000 |
| <ul style="list-style-type: none"> • контактора с насаженным блоком вспомогательных электронных выключателей типичный | 5 000 000 |
| <ul style="list-style-type: none"> • контактора с насаженным блоком вспомогательных выключателей типичный | 10 000 000 |
| справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009 | Q |
| Директива RoHS (дата) | 03/01/2017 |
| Условия окружающей среды | |

| | |
|--|----------------|
| высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс. | 2 000 m |
| 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. | 1 000 V |
| • при AC-3e расчетное значение макс. | 1 000 V |
| рабочий ток | |
| • при AC-1 при 400 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение | 125 A |
| • при AC-1 | |
| — до 690 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение | 125 A |
| — до 690 В при окружающей температуре 60 °C расчетное значение | 105 A |
| • при AC-3 | |
| — при 400 В расчетное значение | 80 A |
| — при 500 В расчетное значение | 80 A |
| — при 690 В расчетное значение | 58 A |
| — при 1000 В расчетное значение | 30 A |
| • при AC-3e | |
| — при 400 В расчетное значение | 80 A |
| — при 500 В расчетное значение | 80 A |
| — при 690 В расчетное значение | 58 A |
| — при 1000 В расчетное значение | 30 A |
| • при AC-4 при 400 В расчетное значение | 66 A |
| • при AC-5a до 690 В расчетное значение | 110 A |
| • при AC-5b до 400 В расчетное значение | 80 A |
| • при AC-6a | |
| — до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 80 A |
| — до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 80 A |
| — до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 80 A |
| — до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 58 A |
| • при AC-6a | |
| — до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 54 A |
| — до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 54 A |
| — до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 54 A |
| — до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 54 A |
| мин. сечение в главной цепи при макс. расчетном значении AC-1 | 50 mm ² |
| рабочий ток примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4 | |
| • при 400 В расчетное значение | 34 A |
| • при 690 В расчетное значение | 24 A |
| рабочий ток | |
| • при 1 токопроводящей дорожке при DC-1 | |
| — при 24 В расчетное значение | 100 A |
| — при 60 В расчетное значение | 60 A |
| — при 110 В расчетное значение | 9 A |
| — при 220 В расчетное значение | 2 A |
| — при 440 В расчетное значение | 0,6 A |

| | |
|--|---------|
| — при 600 В расчетное значение | 0,4 А |
| • при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1 | |
| — при 24 В расчетное значение | 100 А |
| — при 60 В расчетное значение | 100 А |
| — при 110 В расчетное значение | 100 А |
| — при 220 В расчетное значение | 10 А |
| — при 440 В расчетное значение | 1,8 А |
| — при 600 В расчетное значение | 1 А |
| • при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1 | |
| — при 24 В расчетное значение | 100 А |
| — при 60 В расчетное значение | 100 А |
| — при 110 В расчетное значение | 100 А |
| — при 220 В расчетное значение | 80 А |
| — при 440 В расчетное значение | 4,5 А |
| — при 600 В расчетное значение | 2,6 А |
| • при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5 | |
| — при 24 В расчетное значение | 40 А |
| — при 60 В расчетное значение | 6 А |
| — при 110 В расчетное значение | 2,5 А |
| — при 220 В расчетное значение | 1 А |
| — при 440 В расчетное значение | 0,15 А |
| — при 600 В расчетное значение | 0,06 А |
| • при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5 | |
| — при 24 В расчетное значение | 100 А |
| — при 60 В расчетное значение | 100 А |
| — при 110 В расчетное значение | 100 А |
| — при 220 В расчетное значение | 7 А |
| — при 440 В расчетное значение | 0,42 А |
| — при 600 В расчетное значение | 0,16 А |
| • при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5 | |
| — при 24 В расчетное значение | 100 А |
| — при 60 В расчетное значение | 100 А |
| — при 110 В расчетное значение | 100 А |
| — при 220 В расчетное значение | 35 А |
| — при 440 В расчетное значение | 0,8 А |
| — при 600 В расчетное значение | 0,35 А |
| рабочая мощность | |
| • при AC-2 при 400 В расчетное значение | 37 kW |
| • при AC-3 | |
| — при 230 В расчетное значение | 22 kW |
| — при 400 В расчетное значение | 37 kW |
| — при 500 В расчетное значение | 45 kW |
| — при 690 В расчетное значение | 55 kW |
| — при 1000 В расчетное значение | 37 kW |
| • при AC-3e | |
| — при 230 В расчетное значение | 22 kW |
| — при 400 В расчетное значение | 37 kW |
| — при 500 В расчетное значение | 45 kW |
| — при 690 В расчетное значение | 55 kW |
| — при 1000 В расчетное значение | 37 kW |
| рабочая мощность примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4 | |
| • при 400 В расчетное значение | 17,9 kW |
| • при 690 В расчетное значение | 21,8 kW |
| рабочая полная мощность при AC-6a | |
| • до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 31 kVA |
| • до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 55 kVA |
| • до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 69 kVA |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> до 690 В при пиковом значении тока $n=20$ расчетное значение | 69 kVA |
| рабочая полная мощность при AC-6a | |
| <ul style="list-style-type: none"> до 230 В при пиковом значении тока $n=30$ расчетное значение | 21,5 kVA |
| <ul style="list-style-type: none"> до 400 В при пиковом значении тока $n=30$ расчетное значение | 37,4 kVA |
| <ul style="list-style-type: none"> до 500 В при пиковом значении тока $n=30$ расчетное значение | 46,7 kVA |
| <ul style="list-style-type: none"> до 690 В при пиковом значении тока $n=30$ расчетное значение | 64,5 kVA |
| кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C | |
| <ul style="list-style-type: none"> длительностью не более 1 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 1 500 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| <ul style="list-style-type: none"> длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 1 186 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| <ul style="list-style-type: none"> длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 851 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| <ul style="list-style-type: none"> длительностью не более 30 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 538 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| <ul style="list-style-type: none"> длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 423 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| частота включений на холостом ходу | |
| <ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе | 1 000 1/h |
| частота коммутации | |
| <ul style="list-style-type: none"> при AC-1 макс. | 900 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> при AC-2 макс. | 400 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> при AC-3 макс. | 1 000 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> при AC-3e макс. | 1 000 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> при AC-4 макс. | 300 1/h |
| Цепь тока управления/ управление | |
| тип напряжения оперативного напряжения питания | Постоянный ток |
| оперативное напряжение питания при постоянном токе | |
| <ul style="list-style-type: none"> расчетное значение | 24 V |
| коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе | |
| <ul style="list-style-type: none"> исходное значение | 0,8 |
| <ul style="list-style-type: none"> конечное значение | 1,2 |
| исполнение ограничителя перенапряжений | с варистором |
| пик тока включения | 2,7 А |
| длительность пика тока включения | 50 μ s |
| начальный пусковой ток среднее значение | 0,9 А |
| пиковый начальный пусковой ток | 2,1 А |
| длительность начального пускового тока | 150 ms |
| ток удержания среднее значение | 40 mA |
| начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при постоянном токе | 25 W |
| мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе | 0,9 W |
| задержка замыкания | |
| <ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе | 50 ... 70 ms |
| задержка размыкания | |
| <ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе | 38 ... 57 ms |
| длительность электрической дуги | 10 ... 20 ms |
| исполнение управления коммутационного привода | Стандарт A1 - A2 |
| Вспомогательный контур | |
| число размыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием | 1 |
| число замыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием | 1 |
| рабочий ток при AC-12 макс. | 10 А |
| рабочий ток при AC-15 | |
| <ul style="list-style-type: none"> при 230 В расчетное значение | 6 А |
| <ul style="list-style-type: none"> при 400 В расчетное значение | 3 А |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • при 500 В расчетное значение • при 690 В расчетное значение | 2 A 1 A |
| рабочий ток при DC-12 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • при 480 В расчетное значение • при 600 В расчетное значение | 77 A 62 A |
| отдаваемая механическая мощность [л. с.] | |
| <ul style="list-style-type: none"> • для 1-фазного двигателя трехфазного тока <ul style="list-style-type: none"> — при 110/120 В расчетное значение — при 230 В расчетное значение • 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 | 7,5 hp 15 hp 25 hp 30 hp 60 hp 60 hp |
| нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL | A600 / P600 |
| защита от коротких замыканий | |
| исполнение плавкой вставки предохранителя | |
| <ul style="list-style-type: none"> • для защиты от коротких замыканий главной цепи <ul style="list-style-type: none"> — при типе координации 1 требуется — при типе координации 2 требуется • для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется | gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80 kA) gG: 160A (690V,100kA), aM: 80A (690V,100kA), BS88: 125A (415V,80kA) 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 защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715 |
| <ul style="list-style-type: none"> • последовательный монтаж | Да |
| высота | 140 mm |
| ширина | 70 mm |
| глубина | 152 mm |
| необходимое расстояние | |
| <ul style="list-style-type: none"> • при последовательном монтаже <ul style="list-style-type: none"> — вперед — вверх — вниз — вбок • до заземленных компонентов <ul style="list-style-type: none"> — вперед — вверх — вбок — вниз | 20 mm 10 mm 10 mm 0 mm 20 mm 10 mm 10 mm 10 mm |

- до компонентов, находящихся под напряжением
 - вперед
 - вверх
 - вниз
 - вбок

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

винтовой зажим
пружинный зажим
Соединение с пружинным зажимом
Соединение с пружинным зажимом

вид подключаемых сечений проводов для главных контактов

- тонкожильный с заделкой концов кабеля

2x (2,5 ... 35 мм²), 1x (2,5 ... 50 мм²)

поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов

- однопроводной
- многопроводной
- тонкожильный с заделкой концов кабеля

2,5 ... 16 мм²
6 ... 70 мм²
2,5 ... 50 мм²

поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов

- однопроводной или многопроводной
- тонкожильный с заделкой концов кабеля
- тонкожильный без заделки концов кабеля

0,5 ... 2,5 мм²
0,5 ... 2,5 мм²
0,5 ... 2,5 мм²

вид подключаемых сечений проводов

- для вспомогательных контактов
 - 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 мм²)
2x (0,5 ... 1,5 мм²)
2x (0,5 ... 2,5 мм²)
2x (20 ... 16)

номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода

- для главных контактов
- для вспомогательных контактов

10 ... 2
20 ... 14

Безопасность

функция изделия

- 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

1 000 000

доля опасных отказов

- 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

значение Т1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508

20 а

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 включение
- противоаварийное отключение

Нет
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



ABS



DNV



LRS



PRS



RINA



RMRS

| | |
|-------|---------|
| other | Railway |
|-------|---------|

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

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=3RT2045-3KB40>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2045-3KB40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2045-3KB40>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2045-3KB40&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2045-3KB40/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2045-3KB40&objecttype=14&gridview=view1>



