



Силовой контактор, AC-3 7 A, 3 кВт/400 В 1 НО, 230 В AC, 50 / 60 Гц 3-полюсн., типоразмер S00, винтовой зажим

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Силовой контактор
наименование типа изделия	3RT2
Общие технические данные	
типоразмер контактора	S00
дополнение изделия	нет
- функциональный модуль связи - вспомогательный выключатель	да
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии	1,2 W
на каждый полюс	0,4 W
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока без тока нагрузки типичный	4,2 W
выдерживаемое импульсное напряжение	
- главной цепи расчетное значение - вспомогательной цепи расчетное значение	6 kV 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	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
ударопрочность при синусовом импульсе	
при переменном токе	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms
механический срок службы (коммутационных циклов)	
- контактора типичный - контактора с насаженным блоком вспомогательных электронных выключателей типичный - контактора с насаженным блоком вспомогательных выключателей типичный	30 000 000 5 000 000 10 000 000
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	Q
Условия окружающей среды	
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
- окружающая температура при эксплуатации - окружающая температура при хранении	-25 ... +60 °C -55 ... +80 °C
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
рабочий ток	18 A
при AC-1 при 400 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение	18 A
- при AC-1 - до 690 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение	18 A
- при AC-1 - до 690 В при окружающей температуре 60 °C расчетное значение	16 A
- при AC-3 - при 400 В расчетное значение	7 A
- при AC-3 - при 500 В расчетное значение	6 A
- при AC-3 - при 690 В расчетное значение	4,9 A
при AC-4 при 400 В расчетное значение	6,5 A
при AC-5a до 690 В расчетное значение	15,8 A
при AC-5b до 400 В расчетное значение	5,8 A
- при AC-6a - до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	4 A
- при AC-6a - до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	4 A
- при AC-6a - до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	3,8 A
- при AC-6a - до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	3,6 A
- при AC-6a - до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	2,7 A
- при AC-6a - до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	2,7 A
- при AC-6a - до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	2,5 A
- при AC-6a - до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	2,4 A
мин. сечение в главной цепи при макс. расчетном значении AC-1	2,5 mm²
рабочий ток примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4	
при 400 В расчетное значение	2,6 A
при 690 В расчетное значение	1,8 A
рабочий ток	
- при 1 токопроводящей дорожке при DC-1 - при 24 В расчетное значение	15 A
- при 1 токопроводящей дорожке при DC-1 - при 110 В расчетное значение	1,5 A
- при 1 токопроводящей дорожке при DC-1 - при 220 В расчетное значение	0,6 A
- при 1 токопроводящей дорожке при DC-1 - при 440 В расчетное значение	0,42 A
- при 1 токопроводящей дорожке при DC-1 - при 600 В расчетное значение	0,42 A
- при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1 - при 24 В расчетное значение	15 A
- при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1 - при 110 В расчетное значение	8,4 A
- при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1 - при 220 В расчетное значение	1,2 A
- при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1 - при 440 В расчетное значение	0,6 A
- при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1 - при 600 В расчетное значение	0,5 A
- при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1 - при 24 В расчетное значение	15 A
- при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1 - при 110 В расчетное значение	15 A
- при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1 - при 220 В расчетное значение	15 A
- при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1 - при 440 В расчетное значение	0,9 A
- при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1 - при 600 В расчетное значение	0,7 A

рабочий ток • при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5 — при 24 В расчетное значение 15 A — при 110 В расчетное значение 0,1 A • при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5 — при 24 В расчетное значение 15 A — при 110 В расчетное значение 0,25 A • при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5 — при 24 В расчетное значение 15 A — при 110 В расчетное значение 15 A — при 220 В расчетное значение 1,2 A — при 440 В расчетное значение 0,14 A — при 600 В расчетное значение 0,14 A	
рабочая мощность • при AC-3 — при 230 В расчетное значение 1,5 kW — при 400 В расчетное значение 3 kW — при 500 В расчетное значение 3 kW — при 690 В расчетное значение 4 kW	
рабочая мощность примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4 • при 400 В расчетное значение 1,15 kW • при 690 В расчетное значение 1,15 kW	
рабочая полная мощность при AC-6a • до 230 В при пиковом значении тока $n=20$ расчетное значение 1,5 kV·A • до 400 В при пиковом значении тока $n=20$ расчетное значение 2,7 kV·A • до 500 В при пиковом значении тока $n=20$ расчетное значение 3,3 kV·A • до 690 В при пиковом значении тока $n=20$ расчетное значение 4,3 kV·A	
рабочая полная мощность при AC-6a • до 230 В при пиковом значении тока $n=30$ расчетное значение 1 kV·A • до 400 В при пиковом значении тока $n=30$ расчетное значение 1,8 kV·A • до 500 В при пиковом значении тока $n=30$ расчетное значение 2,2 kV·A • до 690 В при пиковом значении тока $n=30$ расчетное значение 2,9 kV·A	
кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C • длительностью не более 1 с с коммутацией при нулевом токе макс. 120 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 • длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс. 86 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 • длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс. 67 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 • длительностью не более 30 с с коммутацией при нулевом токе макс. 52 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 • длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс. 43 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1	
частота включений на холостом ходу • при переменном токе 10 000 1/h	
частота коммутации • при AC-1 макс. 1 000 1/h • при AC-2 макс. 750 1/h • при AC-3 макс. 750 1/h • при AC-4 макс. 250 1/h	

Цепь тока управления/ управление	
тип напряжения оперативного напряжения питания	Переменный ток
оперативное напряжение питания при переменном токе	
- при 50 Гц расчетное значение - при 60 Гц расчетное значение	230 V 230 V
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе	
- при 50 Гц - при 60 Гц	0,8 ... 1,1 0,85 ... 1,1
полная начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при переменном токе	
- при 50 Гц - при 60 Гц	27 V·A 24,3 V·A
коэффициент мощности, индуктивный при начальной пусковой мощности	
- при 50 Гц - при 60 Гц	0,8 0,75
полная мощность удержания электромагнитной катушки при переменном токе	
- при 50 Гц - при 60 Гц	4,2 V·A 3,3 V·A
коэффициент мощности, индуктивный при мощности удержания катушки	
- при 50 Гц - при 60 Гц	0,25 0,25
задержка замыкания	
при переменном токе	9 ... 35 ms
задержка размыкания	
при переменном токе	3,5 ... 14 ms
длительность электрической дуги	10 ... 15 ms
исполнение управления коммутационного привода	Стандарт A1 - A2
Вспомогательный контур	
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием	1
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	10 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	4,8 A 6,1 A
отдаваемая механическая мощность [л. с.] • для 1-фазного двигателя трехфазного тока — при 110/120 В расчетное значение — при 230 В расчетное значение • для 3-фазного электродвигателя — при 200/208 В расчетное значение — при 220/230 В расчетное значение — при 460/480 В расчетное значение — при 575/600 В расчетное значение	0,25 hp 0,75 hp 1,5 hp 2 hp 3 hp 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 — при типе координации 2 требуется • для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется	gG: 35A (690V, 100kA), aM: 20A (690V, 100kA), BS88: 35A (415V, 80kA) gG: 20A (690V, 100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A (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 • последовательный монтаж	винтовое и защелкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715 да
высота	58 mm
ширина	45 mm
глубина	73 mm
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	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 6 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm
Подсоединения/ клеммы	
исполнение разъема питания • для главной цепи • для цепи вспомогательного и оперативного тока • на контакторе для вспомогательных контактов • электромагнитной катушки	винтовой зажим винтовой зажим Винтовое присоединение Винтовое присоединение
вид подключаемых сечений проводов • для главных контактов — однопроводной — однопроводной или многопроводной — тонкожильный с заделкой концов кабеля	2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²), 2x 4 мм² 2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²), 2x 4 мм² 2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²)

для проводов американского калибра (AWG) для главных контактов	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
подключаемое сечение проводов для главных контактов	
- однопроводной - многопроводной - тонкожильный с заделкой концов кабеля	0,5 ... 4 mm ² 0,5 ... 4 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ²
подключаемое сечение проводов для вспомогательных контактов	
- однопроводной или многопроводной - тонкожильный с заделкой концов кабеля	0,5 ... 4 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ²
вид подключаемых сечений проводов	
- для вспомогательных контактов - однопроводной или многопроводной - тонкожильный с заделкой концов кабеля - для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ² 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
- номер американского калибра проводов (AWG) как закодированное сечение подключаемого провода для главных контактов - номер американского калибра проводов (AWG) как закодированное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов	20 ... 12 20 ... 12
Безопасность	
значение B10 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
функция изделия	
принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1	да ; с 3RH29
значение T1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508	20 y
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	
EMC	



[KC](#)



EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
-----	---------------------------	-------------------	-------------------



[Miscellaneous](#)



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)





other

[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=3RT2015-1AP01>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2015-1AP01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2015-1AP01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2015-1AP01&lang=en

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2015-1AP01/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2015-1AP01&objecttype=14&gridview=view1>





