

Лист тех. данных

3RT2025-2NB30



Силовой контактор, AC-3 17 A, 7,5 кВт/400 В 1 HO + 1 H3, AC (50–60 Гц) режим работы по постоянному току 21–28 В AC/DC, 3-полюсн., типоразмер S0, пружинная клемма

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	да
мощность потерь \[Вт\] при расчетном значении тока	
• при переменном токе в теплом рабочем состоянии	2,7 W
• при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	0,9 W
• без тока нагрузки типичный	2 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
• при постоянном токе	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
ударопрочность при синусовом импульсе	
• при переменном токе	11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms
• при постоянном токе	15g / 5 ms, 10g / 10 ms
механический срок службы (коммутационных циклов)	
• контактора типичный	10 000 000
• контактора с насыженным блоком вспомогательных электронных выключателей типичный	5 000 000
• контактора с насыженным 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 %
Цель 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	17 A
— при 500 В расчетное значение	17 A
— при 690 В расчетное значение	13 A
• при AC-3e	
— при 400 В расчетное значение	17 A
— при 500 В расчетное значение	17 A
— при 690 В расчетное значение	13 A
• при AC-4 при 400 В расчетное значение	15,5 A
• при AC-5a до 690 В расчетное значение	35,2 A
• при AC-5b до 400 В расчетное значение	14,1 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	11,4 A
— до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	11,3 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	7,6 A
— до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	7,6 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	7,7 A
• при 690 В расчетное значение	7,7 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 A
● при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1		
	— при 24 В расчетное значение	35 A
	— при 110 В расчетное значение	35 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 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1		
	— при 24 В расчетное значение	35 A
	— при 110 В расчетное значение	35 A
	— при 220 В расчетное значение	35 A
	— при 440 В расчетное значение	2,9 A
	— при 600 В расчетное значение	1,4 A
● при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5		
	— при 24 В расчетное значение	20 A
	— при 110 В расчетное значение	2,5 A
	— при 220 В расчетное значение	1 A
	— при 440 В расчетное значение	0,09 A
	— при 600 В расчетное значение	0,06 A
● при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5		
	— при 24 В расчетное значение	35 A
	— при 110 В расчетное значение	15 A
	— при 220 В расчетное значение	3 A
	— при 440 В расчетное значение	0,27 A
	— при 600 В расчетное значение	0,16 A
● при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5		
	— при 24 В расчетное значение	35 A
	— при 110 В расчетное значение	35 A
	— при 220 В расчетное значение	10 A
	— при 440 В расчетное значение	0,6 A
	— при 600 В расчетное значение	0,6 A
рабочая мощность		
● при AC-3		
	— при 230 В расчетное значение	4 kW
	— при 400 В расчетное значение	7,5 kW
	— при 500 В расчетное значение	7,5 kW
	— при 690 В расчетное значение	11 kW
● при AC-3e		
	— при 230 В расчетное значение	4 kW
	— при 400 В расчетное значение	4,5 kW
	— при 500 В расчетное значение	7,5 kW
	— при 690 В расчетное значение	11 kW
рабочая мощность примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4		
● при 400 В расчетное значение		3,5 kW
● при 690 В расчетное значение		6 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		9,9 kVA
● до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение		13,6 kVA

рабочая полная мощность при АС-6а	
• 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	6,6 kVA
• до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	9,1 kVA
кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C	
• длительностью не более 1 с с коммутацией при нулевом токе макс.	225 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению АС-1
• длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс.	225 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению АС-1
• длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс.	180 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению АС-1
• длительностью не более 30 с с коммутацией при нулевом токе макс.	115 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению АС-1
• длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс.	96 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению АС-1
частота включений на холостом ходу	
• при переменном токе	1 500 1/h
• при постоянном токе	1 500 1/h
частота коммутации	
• при АС-1 макс.	1 000 1/h
• при АС-2 макс.	1 000 1/h
• при АС-3 макс.	1 000 1/h
• при АС-3e макс.	1 000 1/h
• при АС-4 макс.	300 1/h
Цепь тока управления/ управление	
тип напряжения оперативного напряжения питания	AC/DC
оперативное напряжение питания при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	21 ... 28 V
• при 60 Гц расчетное значение	21 ... 28 V
оперативное напряжение питания при постоянном токе	
• расчетное значение	21 ... 28 V
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе	
• исходное значение	0,7
• конечное значение	1,3
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	0,7 ... 1,3
• при 60 Гц	0,7 ... 1,3
исполнение ограничителя перенапряжений	с варистором
пик тока включения	3 A
длительность пика тока включения	30 µs
начальный пусковой ток среднее значение	0,3 A
пиковый начальный пусковой ток	0,52 A
длительность начального пускового тока	180 ms
ток удержания среднее значение	45 mA
полная начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	6,6 VA
• при 60 Гц	6,7 VA
коэффициент мощности, индуктивный при начальной пусковой мощности	
• при 50 Гц	0,98
• при 60 Гц	0,98

полная мощность удержания электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	1,9 VA
• при 60 Гц	2 VA
коэффициент мощности, индуктивный при мощности удержания катушки	
• при 50 Гц	0,86
• при 60 Гц	0,82
начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при постоянном токе	5,9 W
мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе	1,4 W
задержка замыкания	
• при переменном токе	50 ... 80 ms
• при постоянном токе	50 ... 75 ms
задержка размыкания	
• при переменном токе	30 ... 50 ms
• при постоянном токе	30 ... 50 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	1
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	10 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	10 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	14 A
• при 600 В расчетное значение	17 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	3 hp
• для 3-фазного электродвигателя	
— при 200/208 В расчетное значение	3 hp
— при 220/230 В расчетное значение	5 hp
— при 460/480 В расчетное значение	10 hp

— при 575/600 В расчетное значение	15 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: 63A (690V,100kA), aM: 32A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA) gG: 25A (690 V,100 kA), aM: 20A (690 V, 100 kA), BS88: 25A (415 V, 80 kA) 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 на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
• последовательный монтаж	да
высота	102 mm
ширина	45 mm
глубина	107 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 • до компонентов, находящихся под напряжением <ul style="list-style-type: none"> — 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 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 mm ²) 2x (1 ... 10 mm ²) 2x (1 ... 6 mm ²) 2x (1 ... 6 mm 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 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) 2x (0,5 ... 2,5 mm 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 	да
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	
<ul style="list-style-type: none"> противоаварийное отключение 	да

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	
Confirmation	
	KC

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

	Type Examination Certificate		UK Declaration of Conformity	Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report
--	--	--	--	--	--

Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

Miscellaneous					
-------------------------------	--	--	--	--	--

Marine / Shipping	other	Dangerous Good
-------------------	-------	----------------

		Confirmation	Confirmation	Transport Information
--	--	------------------------------	------------------------------	---------------------------------------

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=3RT2025-2NB30>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2025-2NB30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2025-2NB30>

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

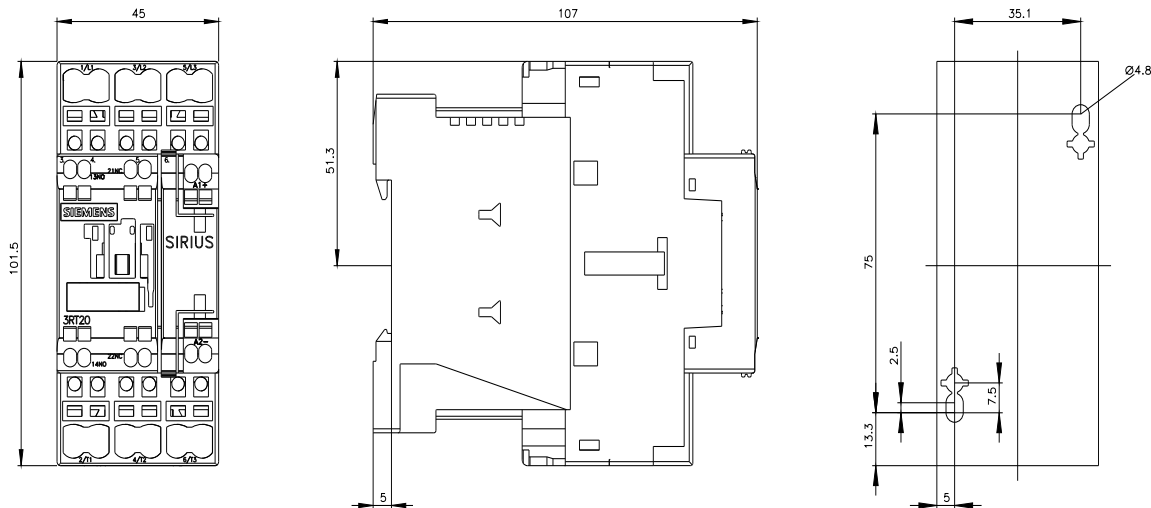
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2025-2NB30&lang=en

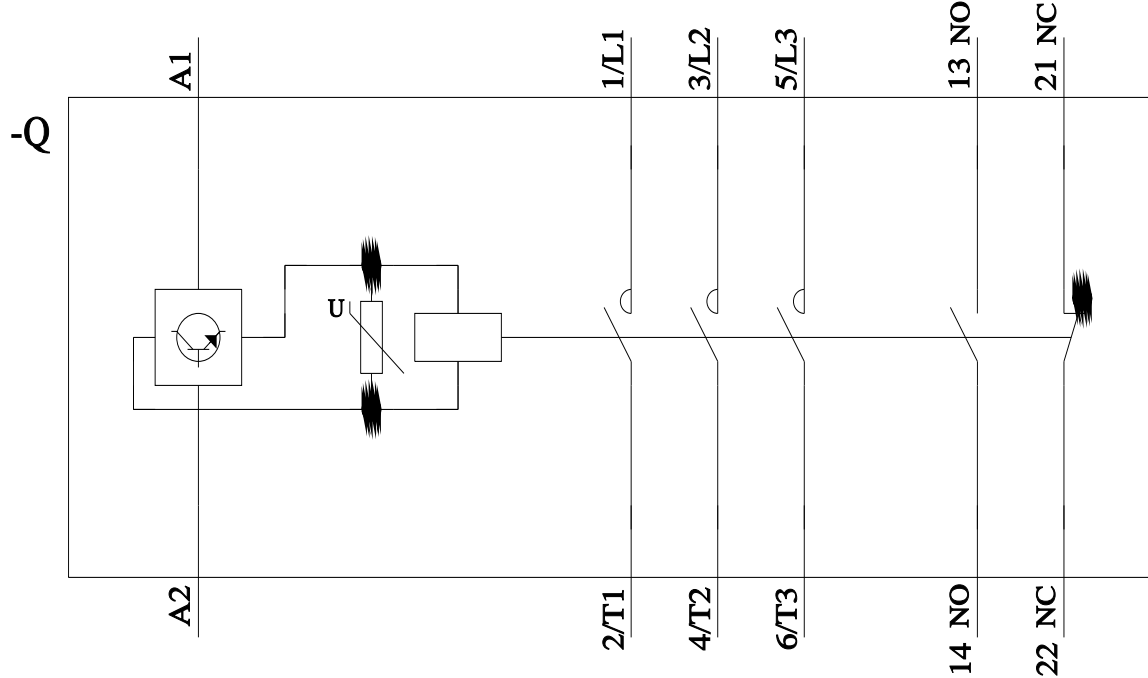
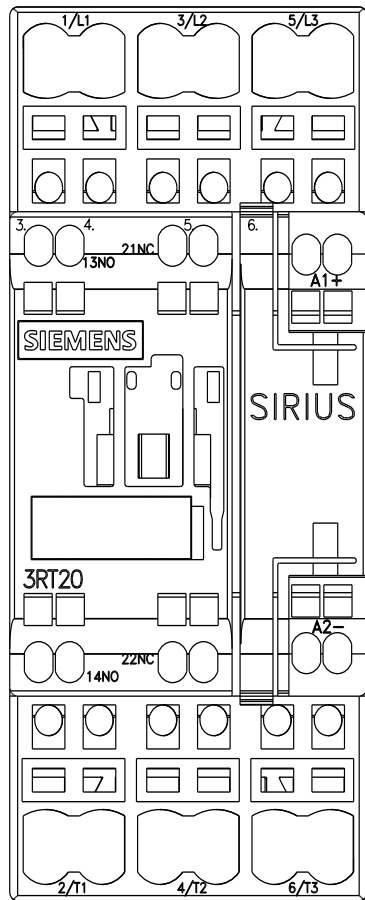
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I^2t , ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2025-2NB30/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2025-2NB30&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

15.02.2022