

Силовой контактор, AC-3 265 A, 132 кВт/400 В AC (50–60 Гц)/режим работы по DC UC 500–550 В Вспомогательные контакты 2 НО + 2 НЗ 3-полюсн., типоразмер S10, шинные соединения Привод: стандартный винтовой зажим



фирменное название продукта	SIRIUS
наименование продукта	Силовой контактор
наименование типа продукта	3RT1

Общие технические данные

Типоразмер контактора	S10
Расширение продукта	<ul style="list-style-type: none">• функциональный модуль для коммуникации• нет• Вспомогательный выключательда
Мощность потерь [Вт] при расчётом токе	<ul style="list-style-type: none">• при переменном токе при теплом эксплуатационном состоянии54 W• при переменном токе при теплом эксплуатационном состоянии на полюс18 W
Мощность потерь [Вт] при расчётом токе без доли тока нагрузки типовое	7,4 W
Прочность по отношению к импульсному напряжению	<ul style="list-style-type: none">• главной цепи тока расчетное значение8 kV• вспомогательной цепи расчетное значение6 kV

Максимально допустимое напряжение для надёжного размыкания	
• между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1	690 V
• степень защиты IP с лицевой стороны	IP00; С лицевой стороны IP20 с крышкой / столбчатый зажим
• Степень защиты IP для подключаемой клеммы	IP00
Стойкость к шоку при прямоугольном импульсе	
• при переменном токе	8,5г / 5 мс, 4,2г / 10 мс
• при постоянном токе	8,5г / 5 мс, 4,2г / 10 мс
Стойкость к шоку при синусовом импульсе	
• при переменном токе	13,4г / 5 мс, 6,5г / 10 мс
• при постоянном токе	13,4г / 5 мс, 6,5г / 10 мс
Механический срок службы (коммутационные циклы)	
• контактора типовое	10 000 000
• контактора с насыженным электронным вспомогательным блоком выключателей типовое	5 000 000
• контактора с насыженным вспомогательным блоком выключателей типовое	10 000 000
условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	Q
Условия окружающей среды	
• высота установки при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
• температура окружающей среды во время эксплуатации	-25 ... +60 °C
• температура окружающей среды во время хранения	-55 ... +80 °C
Цель главного тока	
Число полюсов для главной электрической цепи	3
Количество замыкающих контактов для главных контактов	3
рабочее напряжение	
• при AC-3 расчетное значение макс.	1 000 V
Рабочий ток	
• при AC-1 при 400 В — при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	330 A
• при AC-1 — до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	330 A

— до 690 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение	300 А
— до 1000 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	150 А
— до 1000 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение	150 А
• при AC-2 при 400 В расчетное значение	265 А
• при AC-3	
— при 400 В расчетное значение	265 А
— при 500 В расчетное значение	265 А
— при 690 В расчетное значение	265 А
— при 1000 В расчетное значение	95 А
• при AC-4 при 400 В расчетное значение	230 А
• при переменном токе категории AC5a до 690 В расчетное значение	290 А
• при переменном токе категории AC5b до 400 В расчетное значение	219 А
• при переменном токе категории AC6a	
— до 230 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	265 А
— до 400 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	265 А
— до 500 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	265 А
— до 690 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	265 А
— до 1000 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	95 А
• при переменном токе категории AC6a	
— до 230 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	184 А
— до 400 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	184 А
— до 500 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	184 А
— до 690 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	184 А
— до 1000 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	95 А
Минимальное сечение в основной цепи тока	
• при макс. расчетном значении AC-1	185 mm ²
Рабочий ток для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4	
• при 400 В расчетное значение	117 А

• при 690 В расчетное значение	105 A
Рабочий ток	
• при 1 токопроводе при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	300 A
— при 110 В расчетное значение	33 A
— при 220 В расчетное значение	3,8 A
— при 440 В расчетное значение	0,9 A
— при 600 В расчетное значение	0,6 A
• при 2 токопроводах в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	300 A
— при 110 В расчетное значение	300 A
— при 220 В расчетное значение	300 A
— при 440 В расчетное значение	4 A
— при 600 В расчетное значение	2 A
• при 3 токопроводах в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	300 A
— при 110 В расчетное значение	300 A
— при 220 В расчетное значение	300 A
— при 440 В расчетное значение	11 A
— при 600 В расчетное значение	5,2 A
Рабочий ток	
• при 1 токопроводе при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	300 A
— при 110 В расчетное значение	3 A
— при 220 В расчетное значение	0,6 A
— при 440 В расчетное значение	0,18 A
— при 600 В расчетное значение	0,125 A
• при 2 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	300 A
— при 110 В расчетное значение	300 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 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	300 A
— при 110 В расчетное значение	300 A
— при 220 В расчетное значение	300 A
— при 440 В расчетное значение	1,4 A
— при 600 В расчетное значение	0,75 A
Эксплуатационная мощность	
• при AC-2 при 400 В расчетное значение	132 kW

<ul style="list-style-type: none"> • при AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — при 230 В расчетное значение — при 400 В расчетное значение — при 500 В расчетное значение — при 690 В расчетное значение — при 1000 В расчетное значение 	75 kW 132 kW 160 kW 250 kW 132 kW
Эксплуатационная мощность для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4	
<ul style="list-style-type: none"> • при 400 В расчетное значение • при 690 В расчетное значение 	66 kW 102 kW
Рабочая кажущаяся мощность при переменном токе категории AC6a	
<ul style="list-style-type: none"> • до 230 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение • до 400 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение • до 500 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение • до 690 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение • до 1000 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение 	100 000 kV·A 180 000 V·A 220 000 V·A 310 000 V·A 160 000 V·A
Рабочая кажущаяся мощность при переменном токе категории AC6a	
<ul style="list-style-type: none"> • до 230 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение • до 400 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение • до 500 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение • до 690 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение • до 1000 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение 	70 000 V·A 120 000 V·A 150 000 V·A 220 000 V·A 160 000 V·A
Кратковременно выдерживаемый ток при холодном эксплуатационном состоянии до 40 °C	
<ul style="list-style-type: none"> • ограничение до 1 с нормально замкнуто макс. • ограничение 5 с нормально замкнуто макс. • ограничение до 10 с нормально замкнуто макс. • ограничение до 30 с нормально замкнуто макс. 	4 880 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 4 045 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 2 785 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 1 664 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1

• ограничение до 60 с нормально замкнутого макс.	1 276 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
Частота включений на холостом ходу	
• при переменном токе	2 000 1/h
• при постоянном токе	2 000 1/h
Частота коммутации	
• при AC-1 макс.	800 1/h
• при AC-2 макс.	300 1/h
• при AC-3 макс.	700 1/h
• при AC-4 макс.	130 1/h
Цель тока управления/ управление	
вид напряжения управляющего напряжения питания	AC/DC
Управляющее напряжение питания при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	500 ... 550 V
• при 60 Гц расчетное значение	500 ... 550 V
Управляющее напряжение питания при постоянном токе	
• расчетное значение	500 ... 550 V
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе	
• исходное значение	0,8
• конечное значение	1,1
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	0,8 ... 1,1
• при 60 Гц	0,8 ... 1,1
Исполнение ограничителя перенапряжения	с варистором
Кажущаяся мощность втягивания электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	590 V·A
Коэффициент мощности индуктивный при мощности втягивания катушки	
• при 50 Гц	0,9
Кажущаяся мощность на удержание электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	6,7 V·A
Коэффициент мощности индуктивный при мощности удержания катушки	
• при 50 Гц	0,9

Мощность втягивания электромагнитной катушки при постоянном токе	650 W
Мощность на удержание электромагнитной катушки при постоянном токе	7,4 W
Задержка закрытия	
• при переменном токе	30 ... 95 ms
• при постоянном токе	30 ... 95 ms
Задержка открытия	
• при переменном токе	40 ... 80 ms
• при постоянном токе	40 ... 80 ms
Продолжительность электрической дуги	10 ... 15 ms
Исполнение управления коммутационного привода	Стандарт A1 - A2
Вспомогательный контур	
Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов	
• включающийся без выдержки времени	2
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	
• включающийся без выдержки времени	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	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

надёжность 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	240 A
• при 600 В расчетное значение	242 A
отдаваемая механическая мощность [л.с]	
• для 3-фазного электродвигателя	
— при 200/208 В расчетное значение	75 hp
— при 220/230 В расчетное значение	100 hp
— при 460/480 В расчетное значение	200 hp
— при 575/600 В расчетное значение	250 hp
допустимая нагрузка вспомогательных контактов согласно UL	A600 / Q600

защита от коротких замыканий

• Исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания основной цепи тока	
— при типе координации 1 необходимо	gG: 500 A (690 V, 100 kA)
— при типе координации 2 необходимо	gG: 400 A (690 V, 100 kA), aM: 315 A (690 V, 50 kA), BS88: 400 A (415 V, 50 kA)
• исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимо	gG: 10 A (500 V, 1 kA)

Монтаж/ крепление/ размеры

монтажное положение	при вертикальной монтажной поверхности +/-90° поворотный, при вертикальной монтажной поверхности +/- 22.5° откидываемый вперед и назад
• вид крепления	винтовое крепление
• Вид крепления последовательный монтаж	да
высота	210 mm
ширина	145 mm
глубина	202 mm
соблюданное расстояние	
• при рядном монтаже	
— спереди	20 mm
— сверху	10 mm
— снизу	10 mm
— сбоку	0 mm
• до заземленных частей	
— спереди	20 mm

— сверху	10 mm
— сбоку	10 mm
— снизу	10 mm
• до находящихся под напряжением частей	
— спереди	20 mm
— сверху	10 mm
— снизу	10 mm
— сбоку	10 mm

Подсоединения/ клеммы

Ширина соединительной шины	25 mm
Толщина соединительной шины	6 mm
Диаметр отверстия	11 mm
Число отверстий	1
• Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи	Шина подключения
• исполнение электрического подключения для вспомогательных цепей и цепей управления	винтовой зажим
• Исполнение электрического подключения на контакторе для вспомогательных контактов	Винтовое присоединение
• Исполнение электрического подключения электромагнитной катушки	Винтовое присоединение
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
• при проводах AWG для главных контактов	2/0 ... 500 kcmil
Поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов	
• многопроводный	70 ... 240 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов	
• одножильного или многожильного	0,5 ... 4 mm ²
• тонкопроволочный с обработкой концов жил	0,5 ... 2,5 mm ²
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
• для вспомогательных контактов	
— однопроводный	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), макс. 2x (0,75 ... 4 mm ²)
— одножильного или многожильного	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), макс. 2x (0,75 ... 4 mm ²)
— тонкопроволочный с обработкой концов жил	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
• при проводах AWG для вспомогательных контактов	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12
• Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода для вспомогательных контактов	18 ... 14

Безопасность

Значение В10	
• при высоком уровне согласно SN 31920	1 000 000
функция изделия	
• зеркальный контакт согласно IEC 60947-4-1	да
• принудительное размыкание согласно IEC 60947-5-1	нет
защита от прикосновения во избежание электрического удара	Защита от вертикальных прикосновений спереди согласно IEC 60529
Пригодность к использованию блокирующее отключение	да

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery
		
		
		
		
		Type Examination Certificate

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
 EG-Konf.	Miscellaneous Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificate	 ABS  RMRS

Marine / Shipping	other	Railway
	Confirmation Miscellaneous Special Test Certificate	

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=3RT1065-6AS36>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1065-6AS36>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1065-6AS36>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

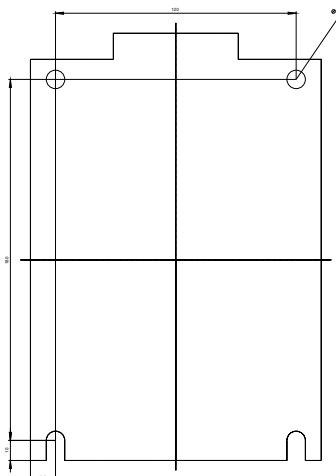
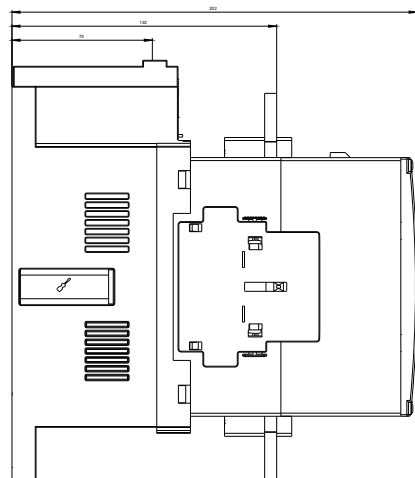
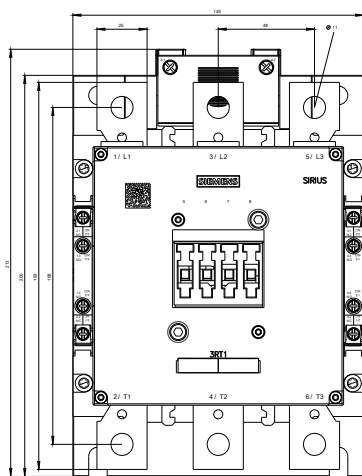
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1065-6AS36&lang=en

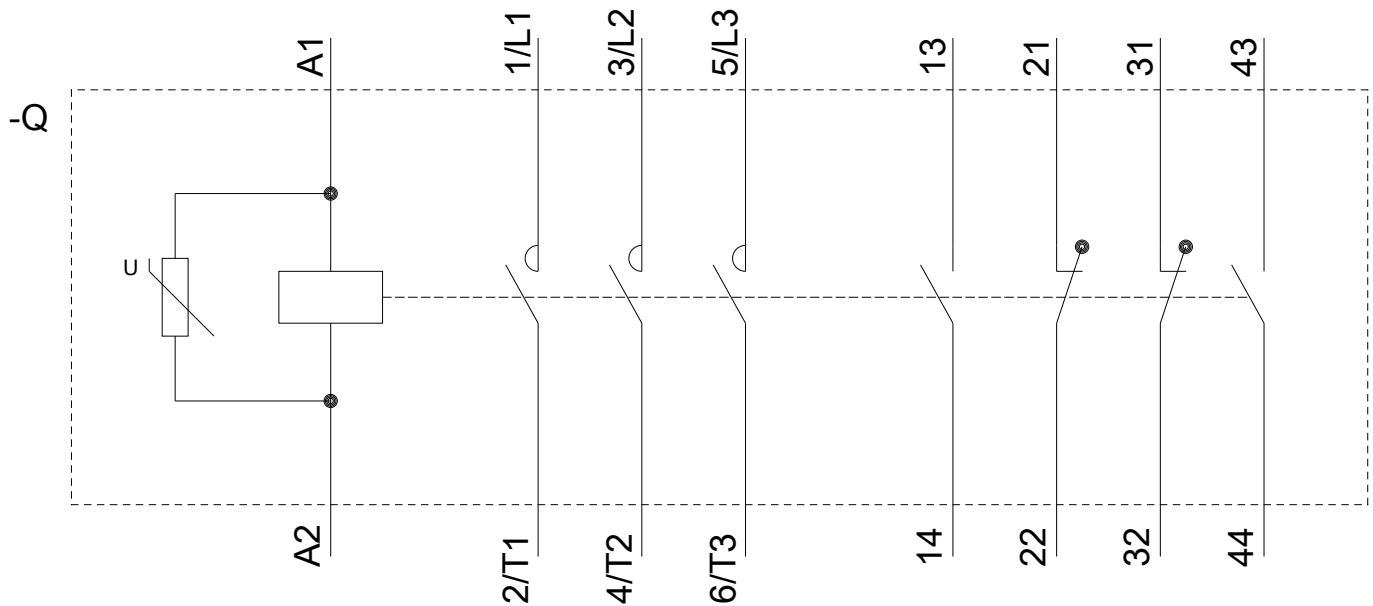
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I^2t , ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1065-6AS36/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1065-6AS36&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

13.08.2020