

Силовой контактор, AC-3 65 A, 30 кВт/400 В 230 В AC, 50 Гц 3-полюсн., типоразмер S3, винтовой зажим вертикальное монтажное положение !!! Снято с производства!!! Продукт-преемник: SIRIUS 3RT2 Предпочтительный тип продукта-преемника >>3RT2037-1AP00-1AA0<<



фирменное название продукта	SIRIUS
наименование продукта	силовой контактор

Общие технические данные

Типоразмер контактора	S3
<ul style="list-style-type: none"> напряжение изоляции расчетное значение 	1 000 V
степень загрязнения	3
прочность по отношению к импульсному напряжению расчетное значение	6 kV
Максимально допустимое напряжение для надёжного размыкания	690 V
<ul style="list-style-type: none"> между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1 	
степень защиты IP	IP20; С лицевой стороны IP20 с крышкой / столбчатый зажим IP00
<ul style="list-style-type: none"> с лицевой стороны для подключаемой клеммы 	
Стойкость к шоку при прямоугольном импульсе	6,8г / 5 мс, 4г / 10 мс
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе 	
Стойкость к шоку при синусовом импульсе	10,6г / 5 мс, 6,2г / 10 мс
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе 	

Механический срок службы (коммутационные циклы)	
• контактора типовое	10 000 000
• контактора с насаженным электронным вспомогательным блоком выключателей типовое	5 000 000
• контактора с насаженным 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
• во время хранения	-55 ... +80 °C

Цепь главного тока	
число полюсов для главной электрической цепи	3
Количество замыкающих контактов для главных контактов	3
Количество размыкающих контактов для главных контактов	0
• Рабочий ток при AC-1 при 400 В — при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	100 A
• Рабочий ток при AC-1 — до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	100 A
— до 690 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение	90 A
— до 1000 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	50 A
— до 1000 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение	40 A
• — рабочий ток при AC-3 при 400 В расчетное значение	65 A
— Рабочий ток при AC-3 при 690 В расчетное значение	47 A
— Рабочий ток при AC-3 при 1000 В расчетное значение	25 A
• Рабочий ток при AC-4 при 400 В расчетное значение	55 A
Поперечное сечение подключаемого провода в основной цепи тока при AC-1	

<ul style="list-style-type: none"> • при 60 °C минимально допустимое • при 40 °C минимально допустимое 	<p>35 mm²</p> <p>35 mm²</p>
<p>Рабочий ток для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4</p> <ul style="list-style-type: none"> • при 400 В расчетное значение • при 690 В расчетное значение 	<p>28 A</p> <p>20 A</p>
<p>Рабочий ток</p> <ul style="list-style-type: none"> • при 1 токопроводе при DC-1 <ul style="list-style-type: none"> — при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение • при 2 токопроводах в ряд при DC-1 <ul style="list-style-type: none"> — при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение • при 3 токопроводах в ряд при DC-1 <ul style="list-style-type: none"> — при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение 	<p>90 A</p> <p>4,5 A</p> <p>90 A</p> <p>90 A</p> <p>90 A</p> <p>90 A</p>
<p>Рабочий ток</p> <ul style="list-style-type: none"> • при 1 токопроводе при DC-3 при DC-5 <ul style="list-style-type: none"> — при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение • при 2 токопроводах 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 3 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5 <ul style="list-style-type: none"> — при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение 	<p>40 A</p> <p>2,5 A</p> <p>90 A</p> <p>90 A</p> <p>90 A</p> <p>90 A</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатационная мощность при AC-1 <ul style="list-style-type: none"> — при 230 В при 60 °C расчетное значение — при 400 В расчетное значение — при 690 В расчетное значение — при 690 В при 60 °C расчетное значение — при 1000 В при 60 °C расчетное значение • Эксплуатационная мощность при AC-2 при 400 В расчетное значение • <ul style="list-style-type: none"> — Эксплуатационная мощность при AC-3 при 230 В расчетное значение — эксплуатационная мощность при AC-3 при 400 В расчетное значение — Эксплуатационная мощность при AC-3 при 500 В расчетное значение 	<p>34 kW</p> <p>59 kW</p> <p>102 kW</p> <p>102 kW</p> <p>66 W</p> <p>30 kW</p> <p>18,5 kW</p> <p>30 kW</p> <p>37 kW</p>

— Эксплуатационная мощность при AC-3 при 690 В расчетное значение	45 kW
— Эксплуатационная мощность при AC-3 при 1000 В расчетное значение	30 W
Эксплуатационная мощность для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4	
• при 400 В расчетное значение	15,1 kW
• при 690 В расчетное значение	18,6 kW
Тепловой кратковременный ток ограничение до 10 с	600 A
Частота включений на холостом ходу	
• при переменном токе	5 000 1/h
• Частота коммутации при AC-1 макс.	1 000 1/h
• Частота коммутации при AC-2 макс.	400 1/h
• частота коммутации при AC-3 макс.	1 000 1/h
• Частота коммутации при AC-4 макс.	300 1/h

Цель тока управления/ управление	
вид напряжения управляющего напряжения питания	Переменный ток
• Управляющее напряжение питания при переменном токе при 50 Гц расчетное значение	230 V
частота питающего напряжения цепи управления	
• 1 расчетное значение	50 Hz
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	0,8 ... 1,1
Кажущаяся мощность втягивания электромагнитной катушки при переменном токе	218 V·A
Коэффициент мощности индуктивный при мощности втягивания катушки	0,61
Кажущаяся мощность на удержание электромагнитной катушки при переменном токе	21 V·A
Коэффициент мощности индуктивный при мощности удержания катушки	0,26
Задержка закрытия	
• при переменном токе	16 ... 57 ms
Задержка открытия	
• при переменном токе	10 ... 19 ms
Продолжительность электрической дуги	10 ... 15 ms

Вспомогательный контур

<ul style="list-style-type: none"> • Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся без выдержки времени 	0
<ul style="list-style-type: none"> • Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся без выдержки времени 	0
Рабочий ток при AC-12 макс.	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • рабочий ток при AC-15 при 230 В расчетное значение 	6 A
<ul style="list-style-type: none"> • рабочий ток при AC-15 при 400 В расчетное значение 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> • рабочий ток при DC-12 при 60 В расчетное значение 	6 A
<ul style="list-style-type: none"> • рабочий ток при DC-12 при 110 В расчетное значение 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> • Рабочий ток при DC-12 при 220 В расчетное значение 	1 A
<ul style="list-style-type: none"> • рабочий ток при DC-13 при 24 В расчетное значение 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • рабочий ток при DC-13 при 60 В расчетное значение 	2 A
<ul style="list-style-type: none"> • рабочий ток при DC-13 при 110 В расчетное значение 	1 A
<ul style="list-style-type: none"> • Рабочий ток при DC-13 при 220 В расчетное значение 	0,3 A
надёжность контакта вспомогательных контактов	одно неправильное включение на 100 млн. (17 В, 1 мА)
Номинальная нагрузка UL/CSA	
допустимая нагрузка вспомогательных контактов согласно UL	A600 / Q600
защита от коротких замыканий	
<ul style="list-style-type: none"> • Исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания основной цепи тока <ul style="list-style-type: none"> — при типе координации 1 необходимое — при типе координации 2 необходимое • исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимое 	<p>предохранитель gL/gG: 250 A</p> <p>предохранитель gL/gG: 125 A</p> <p>предохранитель gL/gG: 10 A</p>
Монтаж/ крепление/ размеры	
<ul style="list-style-type: none"> • вид крепления 	Винтовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм и 75 мм
<ul style="list-style-type: none"> • вид крепления последовательный монтаж 	да
высота	146 mm

ширина	70 mm
глубина	139 mm
соблюдаемое расстояние	
<ul style="list-style-type: none"> • до заземленных частей <ul style="list-style-type: none"> — сбоку 	6 mm

Подсоединения/ клеммы

<ul style="list-style-type: none"> • исполнение электрического подключения для главной электрической цепи 	винтовой зажим
<ul style="list-style-type: none"> • исполнение электрического подключения для вспомогательных цепей и цепей управления 	винтовой зажим
<ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> — Вид подключаемых поперечных сечений проводов для главных контактов однопроводный 	2x (2,5 ... 16 мм ²)
<ul style="list-style-type: none"> — Вид подключаемых поперечных сечений проводов для главных контактов многопроводный 	2x (10 ... 50 мм ²)
<ul style="list-style-type: none"> — вид подключаемых поперечных сечений проводов для главных контактов одножильного или многожильного 	2x (2,5 ... 16 мм ²)
<ul style="list-style-type: none"> — вид подключаемых поперечных сечений проводов для главных контактов тонкопроволочный с обработкой концов жил 	2x (2,5 ... 35 мм ²)
<ul style="list-style-type: none"> — Вид подключаемых поперечных сечений проводов для главных контактов тонкопроволочный без заделки концов кабеля 	2x (10 ... 35 мм ²)
<ul style="list-style-type: none"> • Вид подключаемых поперечных сечений проводов при проводах AWG для главных контактов 	2x (10 ... 1/0)
<ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> — Вид подключаемых поперечных сечений проводов для вспомогательных контактов однопроводный 	2x (0,5 ... 1,5 мм ²), 2x (0,75 ... 2,5 мм ²), макс. 2x (0,75 ... 4 мм ²)
<ul style="list-style-type: none"> — вид подключаемых поперечных сечений проводов для вспомогательных контактов тонкопроволочный с обработкой концов жил 	2x (0,5 ... 1,5 мм ²), 2x (0,75 ... 2,5 мм ²)
<ul style="list-style-type: none"> • Вид подключаемых поперечных сечений проводов при проводах AWG для вспомогательных контактов 	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery
--------------------------	-----	---------------------------------------



CCC



CSA



UL



RCM

[Type Examination Certificate](#)

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



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



BUREAU VERITAS

Marine / Shipping	other	Railway
-------------------	-------	---------



LRS



RINA



RMRS

[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=3RT1044-1AP00-1AA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1044-1AP00-1AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1044-1AP00-1AA0>

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

макросы EPLAN, ...)

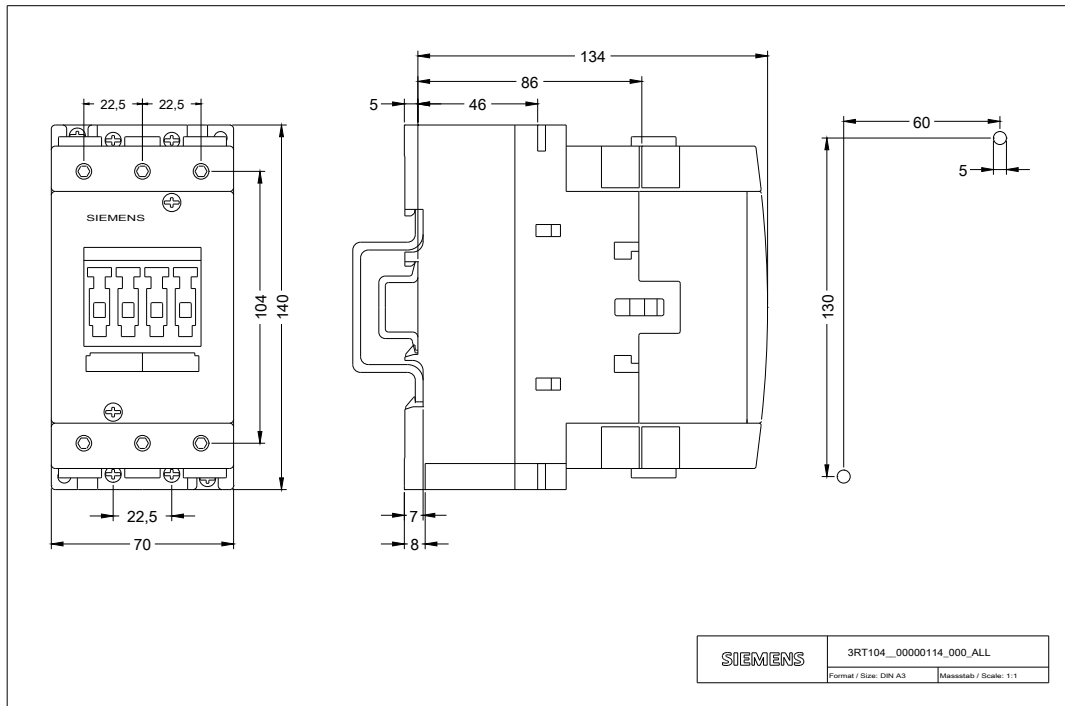
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1044-1AP00-1AA0&lang=en

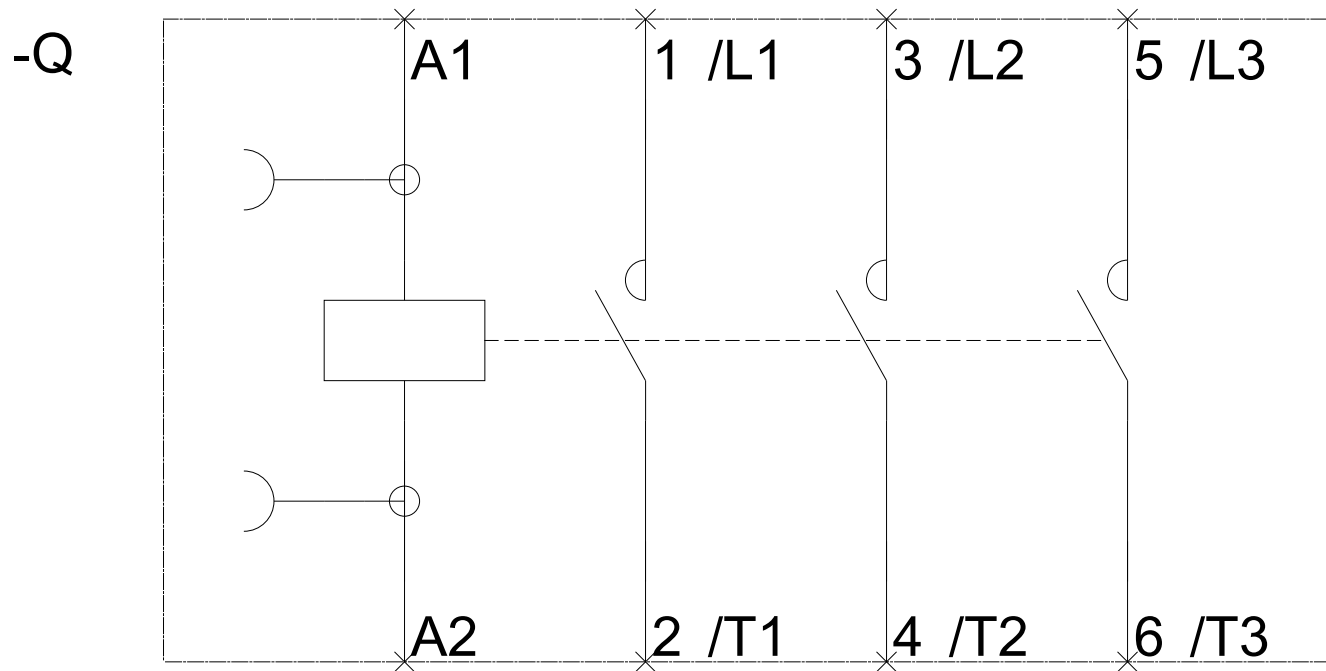
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1044-1AP00-1AA0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1044-1AP00-1AA0&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

27.08.2020