

SEMI-CONDUCTOR CONTAC.3-PH.3RF2 AC51 50A
40 DEG. C 48-600V / 230V AC 2-PHASE
CONTROLLED RING TERMINAL BLOCKING
VOLTAGE 1200V



Общие технические данные:		
Фирменное название продукта		SIRIUS
Наименование продукта		полупроводниковый контактор
Функция продукта		Срабатывающий при нулевом напряжении
Число полюсов для главной электрической цепи		3
Степень защиты IP		IP00
Температура окружающей среды		
• во время эксплуатации	°C	-25 ... +60
• во время хранения	°C	-55 ... +80
Высота установки при высоте над уровнем моря максимальное	m	1 000
Виброустойчивость согласно IEC 60068-2-6		2г
Стойкость к шоку согласно IEC 60068-2-27		15г / 11 мсек
Условное обозначение согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750		K
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2		Q
Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов		0

Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов		0
Количество переключающих контактов для вспомогательных контактов		0

Цепь главного тока:

Количество замыкающих контактов для главных контактов		2
Количество размыкающих контактов для главных контактов		0
Рабочий ток <ul style="list-style-type: none"> при AC-1 при 400 В расчетное значение при AC-51 расчетное значение 	A A	50 50
Блокирующий ток тиристора	mA	10
Температура выхода из диапазона	°C	40
Рабочий ток минимально	mA	500
Прочность по отношению к импульсному току расчетное значение	A	1 150
Значение I^2t максимальное	A ² ·s	6 600
рабочее напряжение при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> при 50 Гц расчетное значение при 60 Гц расчетное значение 	V V	48 ... 600 48 ... 600
Рабочий диапазон относительно рабочего напряжения при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> при 50 Гц при 60 Гц 	V V	40 ... 660 40 ... 660
Рабочая частота расчетное значение	Hz	50 ... 60
Относительный симметричный допуск рабочей частоты	%	10
Напряжение изоляции расчетное значение	V	600
Крутизна напряжения на тиристоре для главных контактов максимально допустимое	V/μs	1 000
Обратное напряжение на тиристоре для главных контактов максимально допустимое	V	1 600
электронная защита от короткого замыкания, Исполнение вставки предохранителя		

Цепь тока управления/ управление:

Вид напряжения управляющего напряжения питания		Переменный ток
Управляющее напряжение питания 1 <ul style="list-style-type: none"> при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> при 50 Гц при 60 Гц 	V V	180 ... 230 180 ... 230
Частота питающего напряжения цепи управления <ul style="list-style-type: none"> 1 расчетное значение 	Hz	45

• 2 расчетное значение	Hz	66
Управляющее напряжение питания		
• при переменном токе		
— при 50 Гц Конечное значение для сигнала <0>-распознавание	V	180
— при 60 Гц Конечное значение для сигнала <0>-распознавание	V	180
симметричный допуск частоты сети	Hz	5
Относительный симметричный допуск частоты напряжения питания	%	10
Ток в цепи управления		
• при минимальном управляющем напряжении питания		
— при переменном токе	mA	2
• при переменном токе расчетное значение	mA	15

Монтаж/ крепление/ размеры:






Вид крепления		винтовое крепление
Вид крепления последовательный монтаж		да
Исполнение резьбы винта для крепления оборудования		M4
Крутящий момент затяжки винта для крепления оборудования	N·m	1,5
Ширина	mm	157,5
Высота	mm	100
Глубина	mm	121

Подсоединения/ клеммы:

Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи		зажим кольцевого кабеля
Исполнение резьбы соединительного болта для главных контактов		M5
Крутящий момент затяжки для главных контактов при винтовом соединении	N·m	2 ... 2,5
Крутящий момент затяжки (фут-дюйм) для главных контактов при винтовом соединении	lbf·in	18 ... 22
Вид подключаемых поперечных сечений проводов		
• для главных контактов		
— для кабельного наконечника JIS		JIS C 2805 R 2-5, 5,5-5, 8-5, 14-5
• для кабельного наконечника согласно DIN-стандарту для главных контактов		DIN 46234 -5-2,5, -5-6, -5-10, -5-16, -5-25
• при проводах AWG		
— для вспомогательных и управляющих контактов		1x (AWG 20 ... 12)

<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных и управляющих контактов <ul style="list-style-type: none"> — однопроводный — тонкопроволочный <ul style="list-style-type: none"> — с обработкой концов жил — без заделки концов кабеля 		1x (0,5 ... 2,5 мм²), 2x (0,5 ... 1,0 мм²)
		1x (0,5 ... 2,5 мм²), 2x (0,5 ... 1,0 мм²)
		1x (0,5 ... 2,5 мм²), 2x (0,5 ... 1,0 мм²)
Поперечное сечение подключаемого провода <ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных и управляющих контактов <ul style="list-style-type: none"> — однопроводный — тонкопроволочный <ul style="list-style-type: none"> — с обработкой концов жил — без заделки концов кабеля 	mm² mm² mm²	0,5 ... 2,5 0,5 ... 2,5 0,5 ... 2,5
Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода <ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных и управляющих контактов 		20 ... 12
Исполнение электрического подключения для вспомогательных цепей и цепей управления		винтовой зажим
Исполнение резьбы соединительного болта вспомогательных и управляющих контактов		M3
Длина оголенного провода провода <ul style="list-style-type: none"> • для главных контактов • для вспомогательных и управляющих контактов 	mm mm	7 7
Крутящий момент затяжки для вспомогательных и управляющих контактов при винтовом соединении	N·m	0,5 ... 0,6
Крутящий момент затяжки (фут-дюйм) для вспомогательных и управляющих контактов при винтовом соединении	lbf·in	7,5 ... 5,3

Сертификаты/ допуски к эксплуатации:

General Product Approval			EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
					Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis
CSA	UL		C-TICK	EG-Konf.	

other

[Umweltbestätigung](#)

Дополнительная информация

электронная защита от короткого замыкания, Исполнение вставки предохранителя

https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF24_eng.pdf

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF24503AB55>

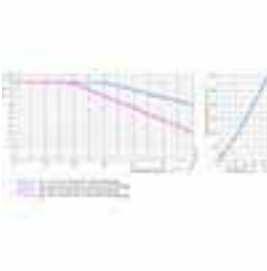
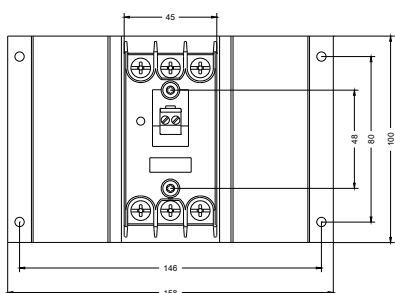
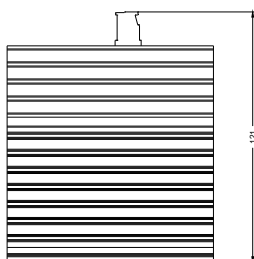
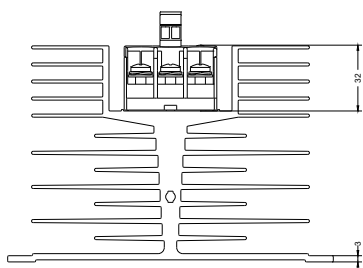
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RF24503AB55>

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

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF24503AB55&lang=en



последнее изменение:

17.07.2015