

FUSELESS FEEDER REVERSING DUTY, 400V AC
 SIZE S0, 2.2...3.2A, 24V DC, 1NO+ 1NC CIRCUIT
 BREAKER W. SLIDING ADAPTER+ADD-ON MOD.
 CIRCUIT BREAKER S0

Общие технические данные:

Фирменное название продукта		SIRIUS
Наименование продукта		фидер без предохранителей
Исполнение продукта		поворотное пусковое устройство
габаритные размеры фидера		S0
Степень защиты IP с лицевой стороны		IP20
Степень загрязнения		3
Напряжение изоляции расчетное значение	V	690
Высота установки при высоте над уровнем моря максимальное	m	2 000
Температура окружающей среды		
<ul style="list-style-type: none"> • во время хранения 	°C	-55 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> • во время транспортировки 	°C	70 ... -20
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации 	°C	-20 ... +70
Стойкость к шоку		12,5g
Прочность по отношению к импульсному напряжению расчетное значение	kV	6
Условное обозначение согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750		Q
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2		Q
Тип координации		1
Механический срок службы (коммутационные циклы) контактора типовое		10 000 000
Заводской номер изделия		
<ul style="list-style-type: none"> • прилагаемого адаптера монтажной шины 		3RA1922-1R
<ul style="list-style-type: none"> • входящего в объём поставки силового выключателя 		3RV1021-1DA15
<ul style="list-style-type: none"> • входящего в комплект поставки контактора 		3RT10 16-1BB42
<ul style="list-style-type: none"> • входящего в комплект поставки соединительного модуля 		3RA19 11-1AA00
Исполнение коммутационного контакта		электромеханический
Исполнение защиты двигателя		биметалл
регулируемый параметр срабатывания, ток зависящего от тока расцепителя перегрузки	A	2,2 ... 3,2

Связь/ протокол:		
Функция продукта Коммуникация через шину		нет
Протокол осуществляется поддержка		
• протокол AS-Interface		нет
• PROFIBUS DP-протокол		нет
• протокол PROFINET		нет

Цепь главного тока:		
Число полюсов для главной электрической цепи		3
рабочее напряжение при AC-3 расчетное значение максимальное	V	690
Рабочий ток при AC-3 при 400 В расчетное значение	A	2,7
Эксплуатационная мощность при AC-3 при 400 В расчетное значение	kW	1,1
Частота включений на холостом ходу	1/s	15

Цепь тока управления/ управление:		
Вид напряжения управляющего напряжения питания		Постоянный ток
Управляющее напряжение питания 1		
• при постоянном токе		
— расчетное значение	V	24

Вспомогательный контур:		
Расширение продукта Вспомогательный выключатель		да
Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов		1
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов		1
Количество переключающих контактов для вспомогательных контактов		0

Входы/ Выходы:		
количество цифровых входов		0

Короткое замыкание:		
Функция продукта Защита от короткого замыкания		да
Исполнение защиты при коротком замыкании		силовой выключатель
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}) при 400 В расчетное значение	kA	50

Входы/ Выходы:		
Монтажное положение		горизонтальный
Вид крепления		крепление с защелкой
Ширина	mm	100

Высота	mm	220
Глубина	mm	125
соблюдаемое расстояние		
• при рядном монтаже сбоку	mm	0
• до заземленных частей		
— спереди	mm	10
— сзади	mm	0
— сверху	mm	30
— сбоку	mm	9
• до находящихся под напряжением частей		
— спереди	mm	10
— сзади	mm	9
— снизу	mm	0
— сбоку	mm	30

Подсоединения/ клеммы:

Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи	винтовой зажим
Сертификат соответствия	UL / CSA / CCC / GL / LRS / BV / DNV / PRS

Сертификаты/ допуски к эксплуатации:

General Product Approval	For use in hazardous locations	Declaration of Conformity	Shipping Approval
--------------------------	--------------------------------	---------------------------	-------------------



Shipping Approval	other
-------------------	-------



[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)

Дополнительная информация

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=3RA1225-1DR16-0BB4>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA1225-1DR16-0BB4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RA1225-1DR16-0BB4&lang=en

последнее изменение:

11.07.2017