

LOAD FEEDER FUSE LINE REVERSING DUTY, 400 V  
AC SIZE S00, 1.1...1.6 A, 24 V DC, 1NO+ 1NC  
CIRCUIT-BREAKER 2NO+2NC (CONTACTOR),  
SCREW WITH SLIDING ADAPTER

Общие технические данные:

Фирменное название продукта		SIRIUS
Наименование продукта		фидер без предохранителей
Исполнение продукта		поворотное пусковое устройство
габаритные размеры фидера		S00
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"> <li>• во время хранения</li> <li>• во время транспортировки</li> <li>• во время эксплуатации</li> </ul>	°C	-55 ... +80
	°C	70 ... -20
	°C	-20 ... +70
Стойкость к шоку		9,8g
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"> <li>• прилагаемого адаптера монтажной шины</li> <li>• входящего в объём поставки силового выключателя</li> <li>• входящего в комплект поставки контактора</li> <li>• входящего в комплект поставки соединительного модуля</li> <li>• входящего в объём поставки монтажного комплекта RH</li> </ul>		<a href="#">3RA1922-1L</a> <a href="#">3RV10 21-1AA15</a> <a href="#">3RT10 16-1BB42</a> <a href="#">3RA19 11-1AA00</a> <a href="#">3RA19 13-2A</a>
Исполнение коммутационного контакта		электромеханический
Исполнение защиты двигателя		биметалл

регулируемый параметр срабатывания, ток зависящего от тока расцепителя перегрузки	A	1,1 ... 1,6
---	---	-------------

#### Связь/ протокол:

Функция продукта Коммуникация через шину		нет
Протокол осуществляется поддержка		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• протокол AS-Interface</li> </ul>		нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROFIBUS DP-протокол</li> </ul>		нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• протокол PROFINET</li> </ul>		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	1,5
Эксплуатационная мощность при AC-3 при 400 В расчетное значение	kW	0,55
Частота включений на холостом ходу	1/s	15

#### Цепь тока управления/ управление:

Вид напряжения управляющего напряжения питания		Постоянный ток
Управляющее напряжение питания 1		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе</li> </ul>		
— расчетное значение	V	24

#### Вспомогательный контур:

Расширение продукта Вспомогательный выключатель		да
Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов		3
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов		3
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 <sub>cu</sub> ) при 400 В расчетное значение	kA	50

#### Входы/ Выходы:

Монтажное положение		горизонтальный
---------------------	--	----------------

Вид крепления		крепление с защелкой
Ширина	mm	90
Высота	mm	159
Глубина	mm	75
соблюдаемое расстояние		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при рядном монтаже сбоку</li> </ul>	mm	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• до заземленных частей <ul style="list-style-type: none"> <li>— спереди</li> <li>— сзади</li> <li>— сверху</li> <li>— сбоку</li> </ul> </li> </ul>	mm	10
	mm	0
	mm	20
	mm	9
<ul style="list-style-type: none"> <li>• до находящихся под напряжением частей <ul style="list-style-type: none"> <li>— спереди</li> <li>— сзади</li> <li>— снизу</li> <li>— сбоку</li> </ul> </li> </ul>	mm	10
	mm	9
	mm	0
	mm	20

<b>Подсоединения/ клеммы:</b>		
Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи		винтовой зажим
Вид подключаемых поперечных сечений проводов		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для главных контактов <ul style="list-style-type: none"> <li>— однопроводный</li> </ul> </li> </ul>		0,5 ... 4 мм <sup>2</sup> , 2x (0,75 ... 2,5 мм <sup>2</sup> )
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
-------------------	-------

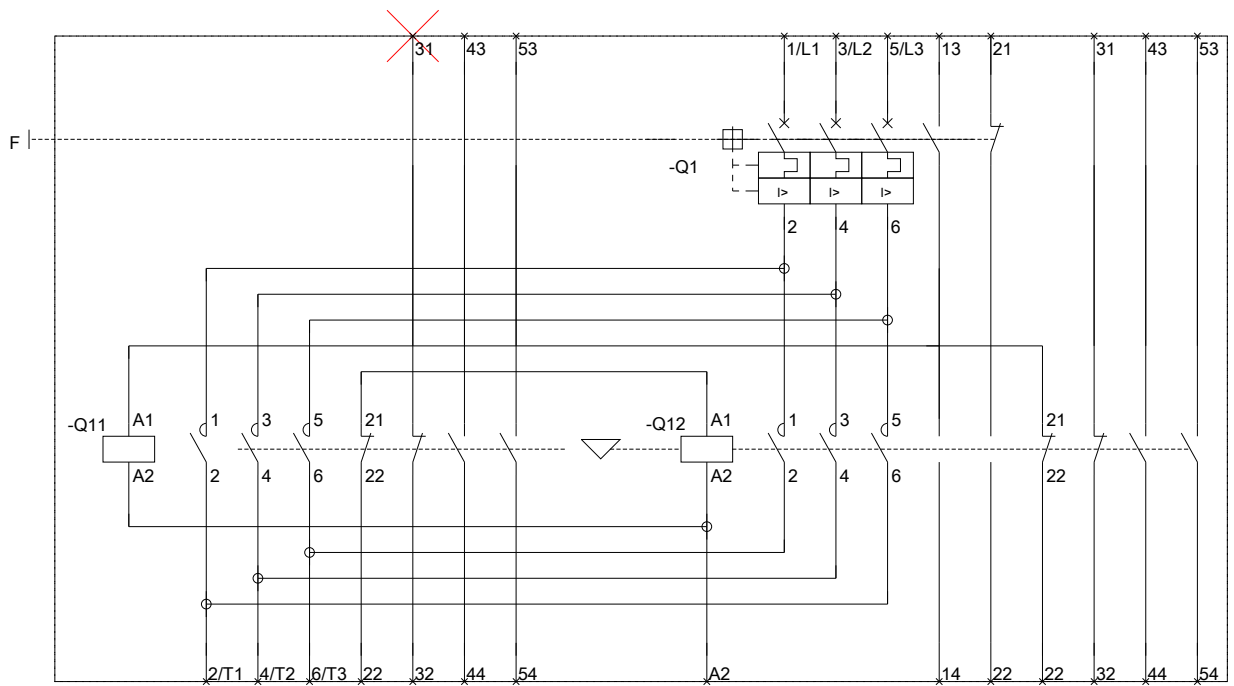


[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)

**Дополнительная информация**





последнее изменение:

11.07.2017