

Артикул: 3RA1225-0GL16-4BB4

Беспредохранительные НАГРУЗКИ ПОДАТЧИК РЕВЕРСИВНОЕ дежурстве, 400V AC ТИПОРАЗМЕР S00, 0.45 ... 0.63A, 24V DC, 1NO + 1NC ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2NO + 2НЗ (КОНТАКТОР), SCREW W. SLIDING ADAPTER ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ S0

Покупка от Electric Automation Network

| 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 | | |
| во время хранения | °C | -55 ... +80 |
| во время транспортировки | °C | 70 ... -20 |
| 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 | | |
| прилагаемого адаптера монтажной шины | | 3RA1922-1L |
| входящего в объём поставки силового выключателя | | 3RV10 21-0GA15 |
| входящего в комплект поставки контактора | | 3RT10 16-1BB42 |
| входящего в комплект поставки соединительного модуля | | 3RA19 11-1AA00 |

| | | |
|---|---------------------|---------------|
| входящего в объём поставки монтажного комплекта RN | 3RA19 13-2A | |
| Исполнение коммутационного контакта | электромеханический | |
| Исполнение защиты двигателя | биметалл | |
| регулируемый параметр срабатывания, ток зависящего от тока расцепителя перегрузки | A | 0,45 ... 0,63 |
| 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 | 0,6 |
| Эксплуатационная мощность при AC-3 при 400 В расчетное значение | kW | 0,18 |
| 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 | 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 (Icu) 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 рядом 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 | | |
| Вид подключаемых поперечных сечений проводов | | | |
| для главных контактов | | | |
| — однопроводный | 1 ... 6 мм ² , 2x (1 ... 2,5 мм ²), 2x (2,5 ... 6 мм ²) | | |
| 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 | |
| | | Umweltbestätigung | Bestätigungen |