

Артикул: 3RA1225-0EL16-4BB4

Беспредохранительные НАГРУЗКИ ПОДАТЧИК РЕВЕРСИВНОЕ дежурстве, 400V AC ТИПОРАЗМЕР S00, 0,28 ... 0.4A, 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 21-0EA15
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	0,28 ... 0,4
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	0,3
Эксплуатационная мощность при AC-3 при 400 В расчетное значение	kW	0,09
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 <sup>2</sup> , 2x (1 ... 2,5 мм <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 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	
		Umweltbestätigung	Bestätigungen