

Артикул: 3RA1225-1GR16-0BB4

Беспредохранительные ПОДАТЧИК РЕВЕРСИВНОЕ дежурстве, 400V AC РАЗМЕР S0, 4,5 ... 6.3A, 24V DC, 1NO + 1NC ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ W. SLIDING АДАПТЕР + ADD-ON MOD. 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		3RA1922-1R
входящего в объём поставки силового выключателя		3RV1021-1GA15
входящего в комплект поставки контактора		3RT10 16-1BB42
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	4,5 ... 6,3
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	5
Эксплуатационная мощность при AC-3 при 400 В расчетное значение	kW	2,2
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 (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 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		
	Umweltbestätigung	Bestätigungen	