Технические характеристики продукта

19064

Расцепитель MX+OF 230-415B для NG125





Основные характеристики

and the second of the second o		5
Продуктовая серия	Acti 9	
Тип устройства или его аксессуаров	Независимый расцепитель с ОЗ контактом	
Краткое название устройства	МХ + Откр./Закр.	
Состав сигнальных контактов	1 выводное реле с Н3/НО контактами	 Z Z
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1 A в 130 V постоянный ток 2 A в <= 48 V постоянный ток 3 A at >= 240 V AC 6 A at < 240 V AC 6 A at <= 24 V AC	конкретных задач
Напряжение цепи управления	110130 V пост. ток 230415 V пер. ток 50/60 Hz	
Шаг 9 мм	4	ŻĘ
Совместимость изделий	NG125	×

Дополнительные характеристики

дополнительные характерие	(VIIIV)	
Совместимость серий продукта	Acti 9 Vigi NG125 Acti 9: Acti 9 NG125LMA Acti 9: Acti 9 NG125NA Acti 9: Acti 9 NG125	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-5-1	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-5-1	
Локальная индикация	Индикатор действия	
Исполнение выключателя	Стационарный	
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка	
Высота	106 мм	
Ширина	33 мм	
Глубина	78 мм	
Масса продукта	0.129 кг	
Электрическая износостойкость	10000 циклы в соответствии с EN/IEC 60947-5-1	
Присоединения	Плоская клемма 2 кабель (-и) 2,5 мм² гибкий Плоская клемма 2 кабель (-и) 2,5 мм² жесткий Плоская клемма 1 кабель (-и) 0.52.5 мм² жесткий Плоская клемма 1 кабель (-и) 0.51.5 мм² гибкий Плоская клемма 1 кабель (-и) 0.51.5 мм² гибкий с наконечником	

Плоская клемма 2 кабель (-и) 1,5 мм² гибкий с наконечником

Длина зачистки проводов	10 мм
Момент затяжки	1 Н-м

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Сертификация продукта	ASEFA ASTA KEMA LCIE
Степень защиты ІР	IP20 В в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 IP4 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Степень загрязнения	3 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Категория перенапряжения	II
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Рабочая температура окружающей среды	-2560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки