NZM2/3-XA NZM2/3-XA OCCUPATION Reference Reference

Независимый расцепитель, 24B AC/DC

Тип NZM2/3-XA24AC/DC Каталог № 259754



Abbildung ähnlich

Программа поставок

		Дополнительное оснащение
		Расцепитель рабочего тока
		Расцепитель рабочего тока
		UL/CSA, IEC
		NZM2/3
		Расцепление выключателей при импульсе напряжения и подаче длительного напряжения. Если расцепитель рабочего тока находится под напряжением, надежно предотвращается прикосновение к главным контактам выключателя при попытке включения. Расцепители рабочих токов не устанавливаются одновременно с опережающим вспомогательным контактом NZMXHIV или расцепителем минимального напряжения NZMXU
		с винтовым соединением
		без вспомогательного контакта
U_{s}	В	24 V AC/DC
		NZM2(-4), N(S)2(-4) NZM3(-4), N(S)3(-4)
	U_{s}	U _s B

Технические характеристики

Расцепители рабочего тока

- usquirioni puos isio isia			
Номинальное управляющее напряжение источника питания	U_s	В	
Переменное напряжение	U_s	В перем. тока	12 - 440
постоянное напряжение	U_s	В пост. тока	12 - 440
Частота		Гц	50/60/200/400, пост. тока
Рабочий диапазон			
Переменное напряжение	x U _s		0.7 - 1.1
постоянное напряжение	$x U_s$		0.7 - 1.1
потребляемая мощность			
Мощность трогания, перем./пост. ток		VA/W	2.5
Потребляемая мощность при затягивании = удержании		VA/W	2.5
Максимальное время открытия (время реакции вплоть до открытия главных контактов)		мс	20
Максимальная продолжительность включения		мс	00
Минимальная длительность команд		мс	10 - 15
Поперечные сечения соединения		MM ²	
одно-/тонкопроволочный, с оконечной муфтой		мм²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
		AWG	1 x (18 - 14) 2 x (18 - 14)

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Проверка конструкции IEC/EN 61439	
10.2 твёрдость материалов и деталей	
10.2.2 Коррозионная стойкость	Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции	Требования производственного стандарта выполнены.

10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве	Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве	Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению	Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём	Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар	Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки	Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции	Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока	Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током	Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования	Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции	
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев	Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция	Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ЕТІМ 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Shunt release (for power circuit breaker) (EC001023) Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Full load current trip (ecl@ss8.1-27-37-04-18 [AKF016010]) Rated control supply voltage Us at AC 50HZ Rated control supply voltage Us at AC 60HZ 24 - 24 ٧ 24 - 24 Rated control supply voltage Us at DC AC/DC Voltage type for actuating Initial value of the undelayed short-circuit release - setting range Α 0 End value adjustment range undelayed short-circuit release Α 0 Type of electric connection Screw connection Number of contacts as normally open contact 0 Number of contacts as normally closed contact 0 0 Number of contacts as change-over contact Suitable for power circuit breaker Yes Suitable for off-load switch Yes Suitable for motor safety switch No Suitable for overload relay No

Апробации

Product Standards	UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking
UL File No.	E140305
UL Category Control No.	DIHS
CSA File No.	022086

CSA Class No. 1437-01

North America Certification UL listed, CSA certified

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01208005Z (AWA1230-1915) 6: Расцепители рабочих токов, расцепители минимального напряжения, опережающий вспомогательный контакт

IL01208005Z (AWA1230-1915) 6: Расцепители рабочих токов, расцепители минимального напряжения, опережающий вспомогательный контакт

 $ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01208005Z2011_08.pdf$