

#### Расцепитель минимального напряжения, 220-250B DC, + 2HO доп. контакта

Powering Business Worldwide™

Тип NZM2/3-XUHIV220-250DC Каталог № 259610

Abbildung ähnlich

### Программа поставок

| Ассортимент                        |       |   | Дополнительное оснащение   |
|------------------------------------|-------|---|--|
| Принадлежности                     |       |   | Расцепители минимального напряжения  |
| Принадлежности                     |       |   | Расцепитель минимального напряжения с опережающим вспомогательным контактом  |
| Стандарт/сертификат                |       |   | UL/CSA, IEC  |
| Типоразмер                         |       |   | NZM2/3   |
| Описание                           |       |   | Расцепитель минимального напряжения с 2 опережающими вспомогательными контактами, например, для опережающего подключения расцепителя минимального напряжения при использовании главного выключателя, а также для схем блокировки и сброса нагрузки. Применяется для устройств аварийного выключения в сочетании с аварийным нажимным выключателем. Если расцепитель минимального напряжения обесточен, надежно предотвращается прикосновение к главным контактам выключателя при попытке включения. Опережение вспомогательных контактов при включении и выключении (ручное управление): около 20 мс. Расцепитель минимального напряжения не устанавливается одновременно с опережающим вспомогательным контактом NZMXHIV или расцепителем рабочего тока NZMXA Не используется в комбинации с дистанционным приводом NZMXR |
| Способ подключения                 |       |   | с винтовым соединением   |
| Вспомогательный контакт            |       |   | с 2 опережающими вспомогательными контактами   |
| Номинальное управляющее напряжение | $U_s$ | В | 220 - 250 V DC   |
| Применяемое для                    |       |   | NZM2(-4), N(S)2(-4)<br>NZM3(-4), N(S)3(-4)   |

## Технические характеристики

| Расцепители минимального напряжения  |                  |                  |                  |
|--|------------------|------------------|------------------|
| Номинальное управляющее напряжение источника питания                             | Us               | В                |                  |
| Переменное напряжение  | $U_s$            | В перем.<br>тока | 24 - 600         |
| постоянное напряжение  | $U_s$            | В пост.<br>тока  | 12 - 250         |
| Номинальное управляющее напряжение   | $U_s$            | В                | 220 - 250 V DC   |
| Рабочий диапазон   |                  |                  |                  |
| Напряжение отпускания  |                  | $xU_{s}$         | 0.35 - 0.7       |
| Напряжение натяжения   | x U <sub>c</sub> |                  | 0.85 - 1.1       |
| потребляемая мощность  |                  |                  |                  |
| Переменное напряжение  |                  |                  |                  |
| Мощность трогания, перем. ток  |                  | VA               | 1.5              |
| Мощность удержания переменного тока  |                  | VA               | 1.5              |
| постоянное напряжение  |                  | $x  U_s$         |                  |
| Мощность трогания, пост. ток   |                  | W                | 0.8              |
| Мощность удержания постоянного тока  |                  | W                | 0.8              |
| Максимальное время открытия (время реакции вплоть до открытия главных контактов) |                  | мс               | 19               |
| Минимальная длительность команд  |                  | мс               | 10 - 15          |
| Поперечные сечения соединения  |                  |                  |                  |
| одно-/тонкопроволочный, с оконечной муфтой                                       |                  | мм <sup>2</sup>  | 1 x (0,75 - 2,5) |

2 x (0,75 - 2,5)

# **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  | He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.  |
| 10.2.6 Испытание на удар   | He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.  |
| 10.2.7 Ярлыки  | Требования производственного стандарта выполнены.   |
| 10.3 Класс защиты изоляции   | He 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                           | He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.  |
| 10.6 Монтаж оборудования   | He 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 соблюдень данные инструкции по монтажу (IL).  |

# **Технические характеристики согласно ЕТІМ 6.0**

| Low-voltage industrial components (EG000017) / Under voltage coil (EC001022)  |   |                  |
|---|---|------------------|
| Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Undervoltage trip (ecl@ss8.1-27-37-04-17 [AKF015010]) |   |                  |
| Rated control supply voltage Us at AC 50HZ  | V | 0 - 0            |
| Rated control supply voltage Us at AC 60HZ  | V | 0 - 0            |
| Rated control supply voltage Us at DC   | V | 220 - 250        |
| Voltage type for actuating  |   | DC               |
| Type of electric connection   |   | Screw connection |
| Number of contacts as normally open contact   |   | 2                |
| Number of contacts as normally closed contact   |   | 0                |
| Number of contacts as change-over contact   |   | 0                |
| Delayed   |   | No               |
| 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