



Поворотная ручка, красно-желтая, с замком, размер 2

Тип **NZM2-XDVR**
№ для зак. **260137**

Abbildung ähnlich

Программа поставок

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Принадлежности | | Поворотная ручка на выключателе |
| Ассортимент | | Дополнительное оснащение |
| Стандарт/сертификат | | UL/CSA, IEC |
| Типоразмер | | NZM2 |
| Описание | | Обеспечивает срабатывание выключателя посредством вращения, имеет возможность запирания |
| Функция | | Красно/желтый для АВАРИЙНОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ |
| Класс защиты | | IP66 UL/CSA Type 4X, Type 12 |
| Возможность блокировки | | Возможность запирания в положении 0 на выключателе с использованием макс. 3 навесных замков. |
| Информация по проектированию | | в сборе с поворотным приводом комбинируется с изолирующим окружением Запрос положения ручки MODAN устанавливается пользователем посредством проволочного расцепителя |
| приведение в действие | | Поворотная ручка |
| Применяемое для указания | | NZM2(-4), PN2(-4), N(S)2(-4) |

Circuit-breaker can also be installed in a lying position 90 ° left/right, with the handle still in the same position.

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

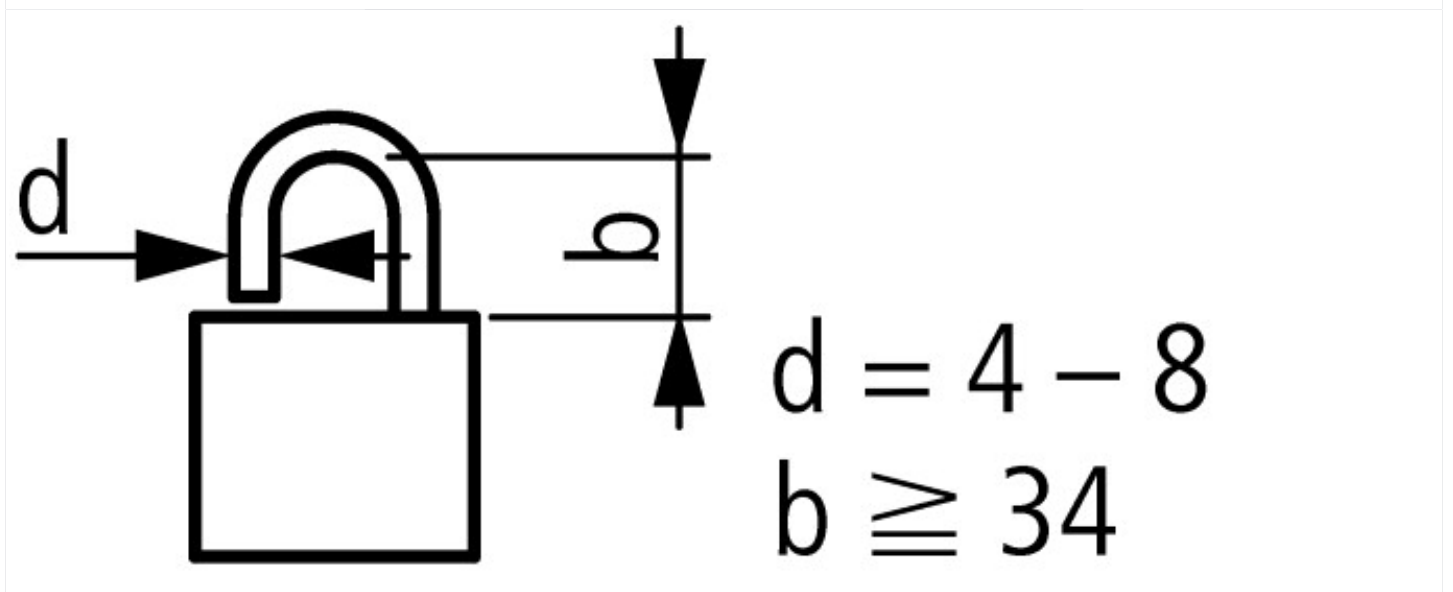
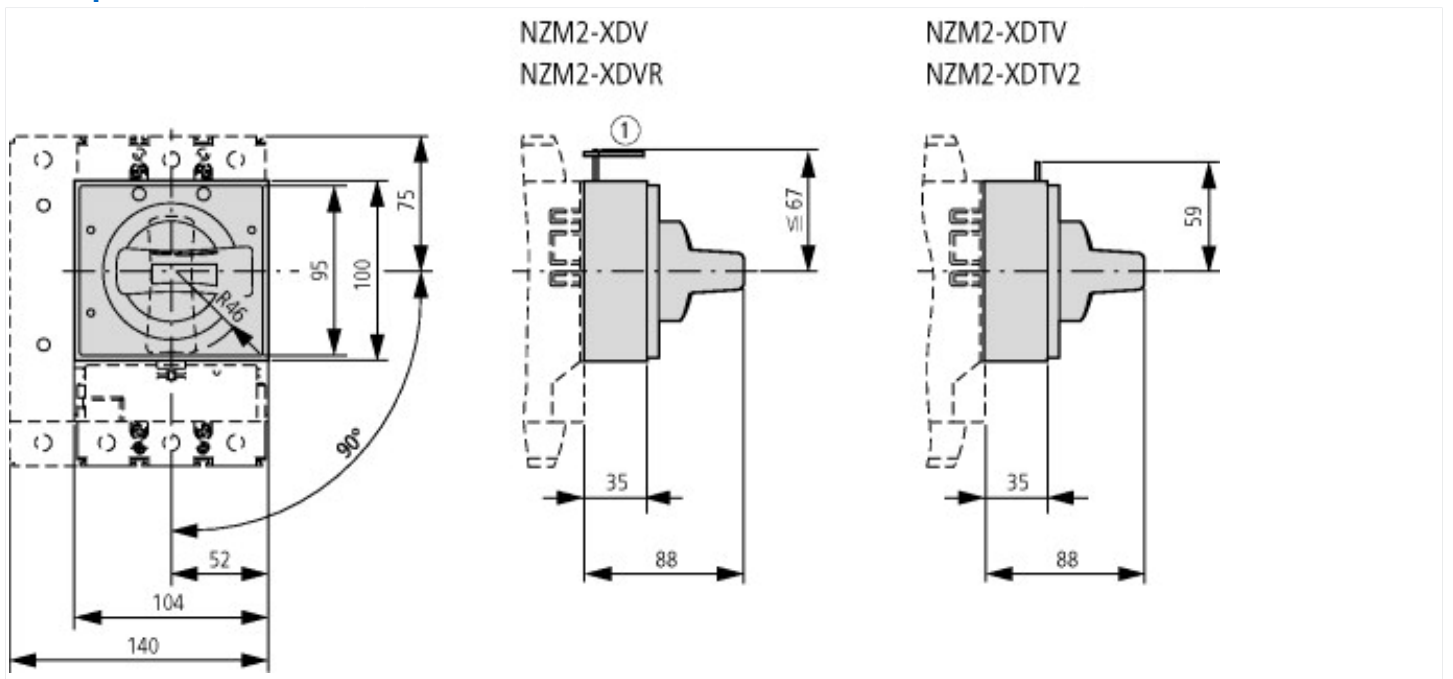
| | | |
|--|--|---|
| Проверка конструкции IEC/EN 61439 | | |
| 10.2 твёрдость материалов и деталей | | |
| 10.2.2 Коррозионная стойкость | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.3.2 Сопротивление 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 ETIM 6.0

| | | |
|---|--|-----|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Handle for power circuit breaker (EC000229) | | |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Handle for switch devices (ecl@ss8.1-27-37-04-14 [AKF012011]) | | |
| Lockable | | Yes |
| Colour | | Red |
| Suitable for emergency stop | | Yes |
| With axe | | No |
| Suitable for power circuit breaker | | Yes |
| Suitable for switch disconnecter | | Yes |

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01203003Z (AWA1230-1900) Поворотный привод

IL01203003Z (AWA1230-1900) Поворотный
привод

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01203003Z2013_06.pdf