



## Поворотная рукоятка, с замком, размер 3

Тип **NZM3-XDV**  
 № для зак. **260129**

### Программа поставок

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| Принадлежности               |  | Поворотная ручка на выключателе   |
| Ассортимент                  |  | Дополнительное оснащение  |
| Стандарт/сертификат          |  | UL/CSA, IEC   |
| Типоразмер                   |  | NZM3  |
| Описание                     |  | Обеспечивает срабатывание выключателя посредством вращения, имеет возможность запираения  |
| Функция                      |  | Стандарт, черный/серый  |
| Класс защиты                 |  | IP66<br>UL/CSA Type 4X, Type 12   |
| Возможность блокировки       |  | Возможность запираения в положении 0 на выключателе с использованием макс. 3 навесных замков.   |
| Информация по проектированию |  | в сборе с поворотным приводом комбинируется с изолирующим окружением<br>Запрос положения ручки MODAN устанавливается пользователем посредством проволочного расцепителя |
| приведение в действие        |  | Поворотная ручка  |
| Применяемое для указания     |  | NZM3(-4), PN3(-4), N(S)3(-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).                               |

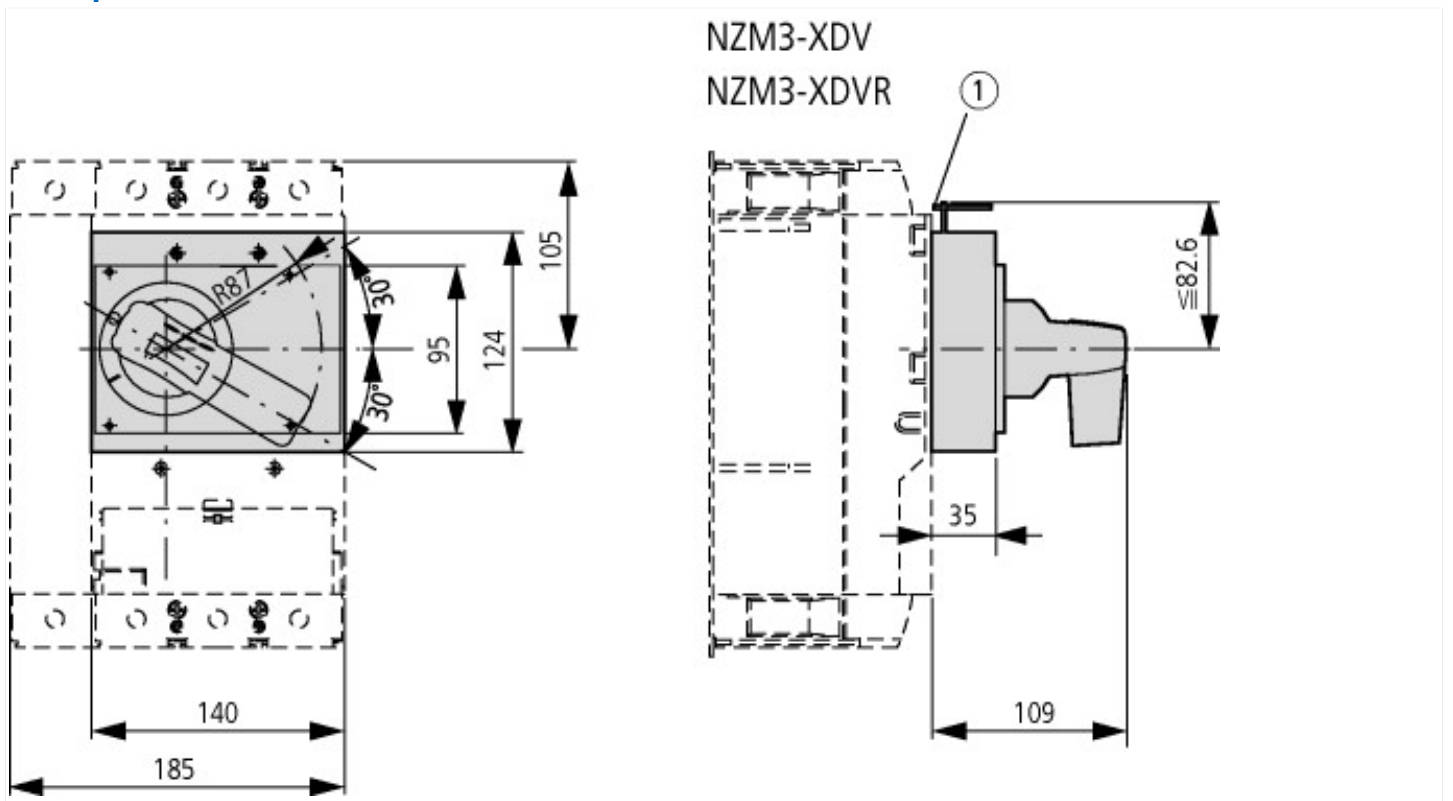
## Технические характеристики согласно ETIM 6.0

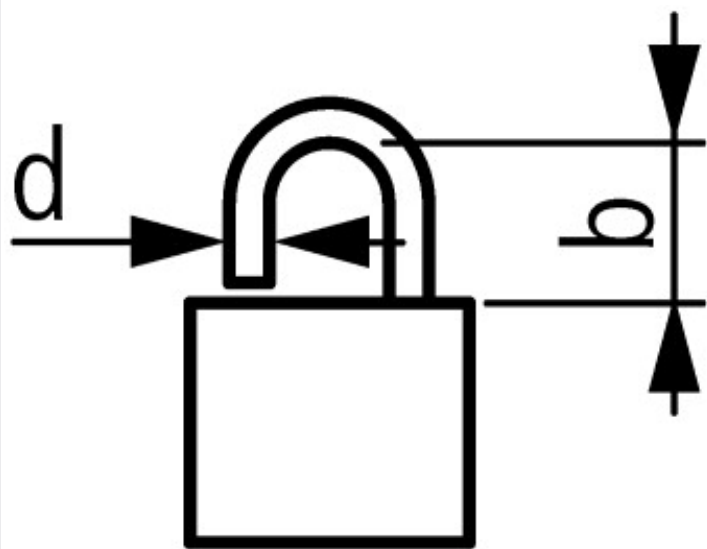
|   |  |       |
|---|--|-------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Handle for power circuit breaker (EC000229)  |  |       |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Handle for switch devices (ecl@ss8.1-27-37-04-14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

## Апробации

|                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
| Стандарты продукта          |  | UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking |
| Номер документа UL          |  | E140305   |
| Номер категории контроля UL |  | DIHS  |
| Номер документа CSA         |  | 022086  |
| Номер класса CSA            |  | 1437-01   |
| North America Certification |  | UL listed, CSA certified                        |

## Размеры





$$d = 4 - 8$$

$$b \geq 34$$