



Привод для параллельного управления, PN2

Тип **PN2-ХРА**
Каталог № **283472**

Abbildung ähnlich

Программа поставок

| | | |
|--|--|--|
| Описание | | Одновременное приведение в действие 2 силовых разъединителей PN, установленных рядом, имеющих одинаковый типоразмер Не проверен UL/CSA |
| Применяемое для | | PN2(-4) + PN2(-4) |
| указания | | |
| PN1, PN2 | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 1 x поворотная ручка на переключателе (-XD) входит в комплект поставки. 1 x поворотная ручка с дверной муфтой (-XTVD) входит в комплект поставки. |
| указания | | |
| | | Удлинитель вала (-XV4(6)) требуется дополнительно для поворотной ручки с дверной муфтой. |
| | | Не комбинируется с механической блокировкой, рамкой, боковой стенкой или дистанционным приводом. |
| Применение в качестве аварийного отключения | | |
| | | Для этого для поворотной ручки с дверной муфтой необходима перекидная ручка красного и жёлтого цветов для обмена в соответствии со следующим номером заказа: |
| | | <ul style="list-style-type: none"> для PN1 и PN2: NZM2-XDGVR → 100747 для PN3: NZM4-XDGVR → 100774 |
| Примечание: | | эту ручку блокировать нельзя. |

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). |

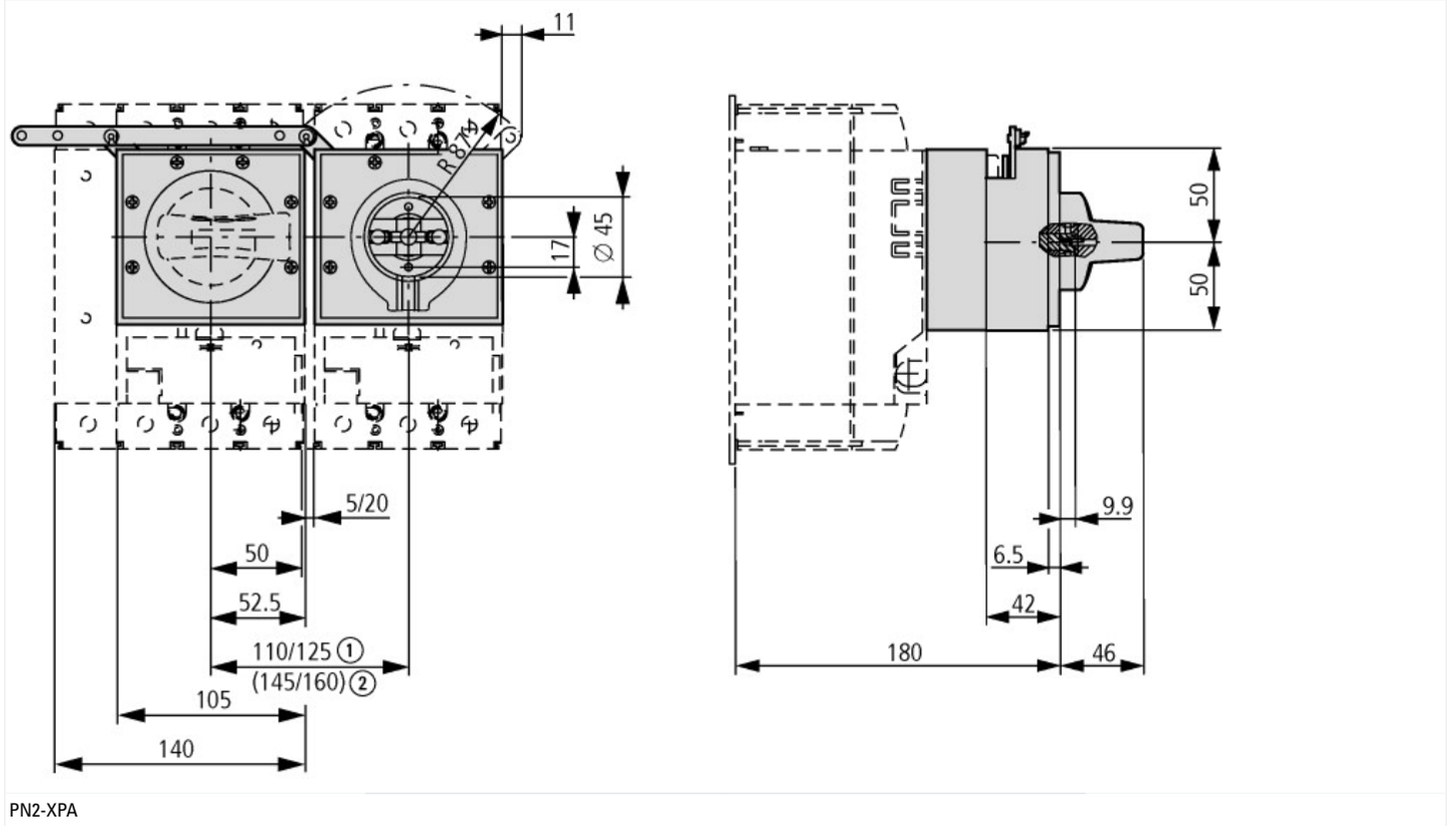
Технические характеристики согласно ETIM 7.0

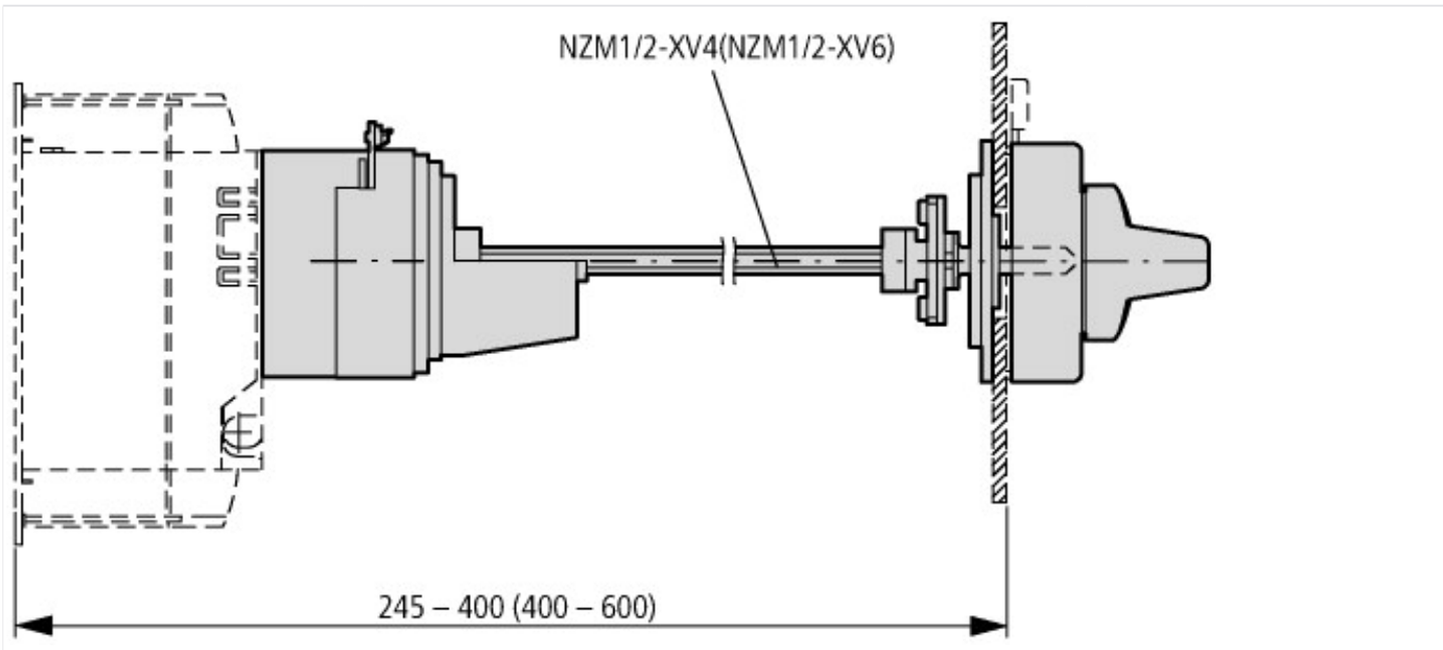
Low-voltage industrial components (EG000017) / Handle for power circuit breaker (EC000229)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Handle for switch devices (ecl@ss10.0.1-27-37-04-14 [AKF012014])

| | | |
|------------------------------------|--|-------|
| Lockable | | Yes |
| Colour | | Black |
| Suitable for emergency stop | | No |
| With extension shaft | | No |
| Suitable for power circuit breaker | | Yes |
| Suitable for switch disconnecter | | Yes |

Размеры





PN2-XPA

- ① 3-полюсн.
- ② 4-полюсн.