

Привод для параллельного управления, PN3

Тип PN3-XPA Каталог № 283473



Программа поставок

Описание	Одновременное приведение в действие 2 силовых разъединителей PN, установленных рядом, имеющих одинаковый типоразмер Не проверен UL/CSA
Применяемое для	PN3(-4) + PN3(-4)

указания

PN3

- 1 х поворотная ручка на переключателе (не запираемая) входит в комплект поставки.
- 1 х поворотная ручка с дверной муфтой (не запираемая) входит в комплект поставки.
 Не подходит для использования в качестве устройства разъединения сети.

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:

- для PN1 и PN2: NZM2-XDGVR → 100747
- для PN3: NZM4-XDGVR → 100774

Примечание: эту ручку блокировать нельзя.

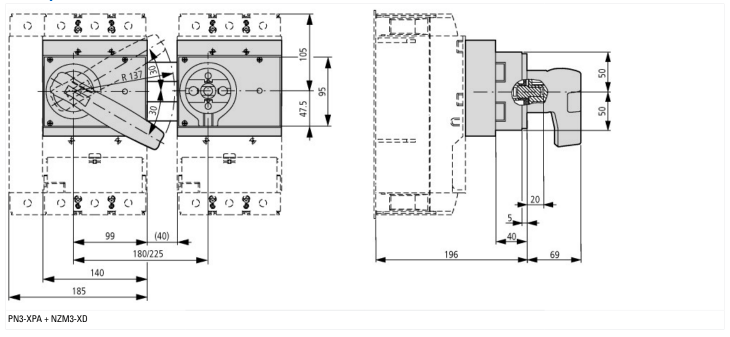
Bauartnachweis nach IEC/EN 61439	
Проверка конструкции IEC/EN 61439	
10.2 твёрдость материалов и деталей	
10.2.2 Коррозионная стойкость	Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции	Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных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

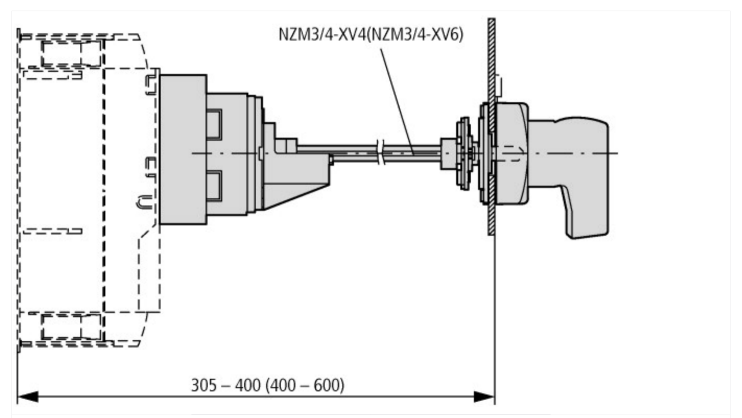
10.11 Стойкость к коротким замыканиям	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция	Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ЕТІМ 6.0

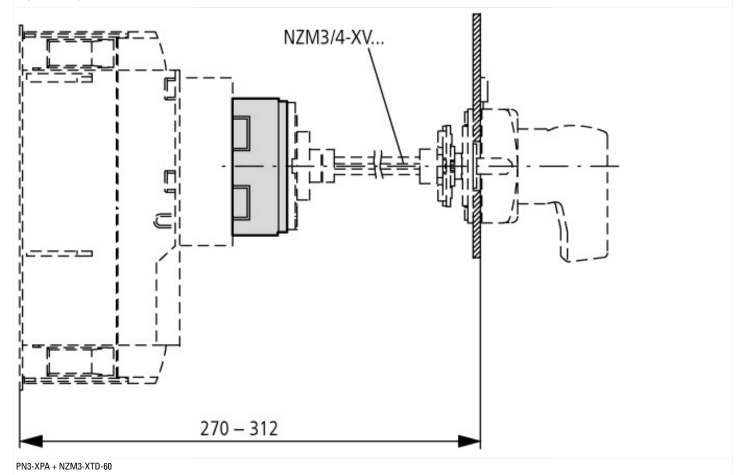
Low-voltage industrial components (EG000017) / Handle for power circuit breaker (EC	2000220)
Low-voltage industrial components (Loodoot7/) frantile for power circuit breaker (Lo	J000223)
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch t	technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Handle for switch devices (ecl@ss8.1-27-37-04-14 [AKF012011])
Lockable	No
Colour	Black
Suitable for emergency stop	No
With axe	No
Suitable for power circuit breaker	Yes
Suitable for switch disconnector	Yes

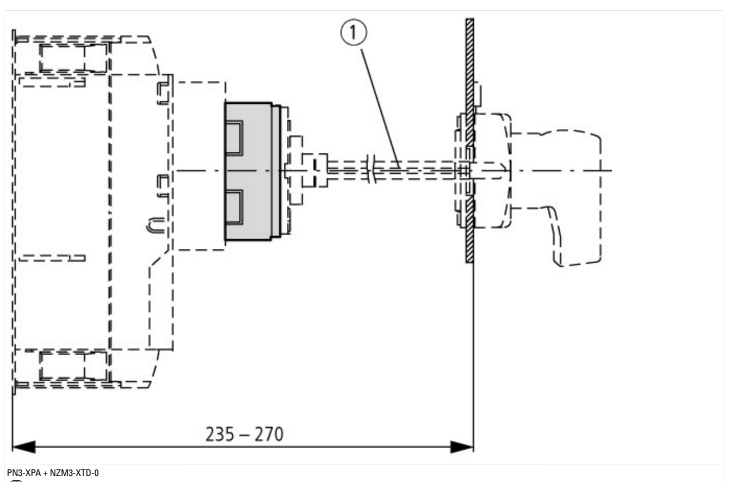
Размеры





PN3-XPA + NZM3-XTD





особый наконечник