



Комплект соединений, 1600A, NZM4

Тип **NZM4-XAS14-1600**  
Каталог № **283292**

### Программа поставок

|                          |       |   |                                   |
|--------------------------|-------|---|-----------------------------------|
| Принадлежности           |       |   | Комплект адаптеров для соединений |
| Количество проводников   |       |   | 3-полюсн.                         |
| Номинальный ток          | $I_n$ | A | $\leq 1600$                       |
| Применяемое для указания |       |   | NZM4, N4                          |

Комплект для переоборудования NZM14 в NZM4. Схема подключения идентична NZM14. Тип содержит детали для обеих сторон выключателя.

Комплект поставки:

- 3 удлинителя подключения со стороны выдува.
- 3 удлинителя подключения со стороны ZM.
- 1 кожух (верхняя часть) для стороны выдува.
- 2 монтажных уголка
- 2 изолирующие пластины
- Бумажный шаблон для сверления отверстий в AWA.

Не комбинируется с модульной панелью (NZM4-ХКМ...), клеммой подключения плоского кабеля (NZM4-ХКВ), расширением клеммы подключения (NZM4-ХКВ...), тоннельной клеммой (NZM4-ХКА), задним подключением (NZM4-ХКР) и выкатным устройством (NZM4-ХАВ...).

### 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) / Connection vane/phase spreader (EC002019)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Component for low-voltage switching technology / Connection vane/phase spreader (ecl@ss10.0.1-27-37-13-05 [ACN990012])

Suitable for number of poles

3

## Размеры

