



Дополнительная плата, для использования с N/PE проводниками и клеммами типа К

Тип **NZM1/2-XZB**
Каталог № **266676**

Программа поставок

| | | |
|---------------------|--|--|
| | | Дополнительные клеммы для привода боковой стенки с монтажным кронштейном |
| Ассортимент | | Дополнительное оснащение |
| Принадлежности | | Дополнительная панель |
| Стандарт/сертификат | | UL/CSA, IEC |
| Типоразмер | | NZM1/2 |
| Описание | | Для установки на монтажный уголок при использовании проводных клемм N или PE K50/1, K95/... или K150/... |
| Функция | | Для установки на монтажный кронштейн при использовании клемм K25, K50, K95 или K150 нейтрального провода или провода заземления |
| Применяемое для | | NZM1 NZM1-4 N1 N1-4 PN1 PN1-4 NS1 NZM2 NZM2-4 N2 N2-4 PN2 PN2-4 NS2 NZM1-NA NZM2-NA |

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 (ec1@ss10.0.1-27-37-04-14 [AKF012014]) | | | |
| Lockable | | | No |
| Colour | | | Other |
| Suitable for emergency stop | | | No |
| With extension shaft | | | No |
| Suitable for power circuit breaker | | | Yes |
| Suitable for switch disconnecter | | | Yes |

Апробации

| | | | |
|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|
| North America Certification | | | UL/CSA certification not required |
| Degree of Protection | | | IEC: IP66, UL/CSA Type 4X, 12 |