



Прокладки, NZM3

Тип
Каталог №

NZM3-XAB
260211

Abbildung ähnlich

Программа поставок

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Ассортимент | | Дополнительное оснащение |
| Принадлежности | | Прокладки |
| Стандарт/сертификат | | UL/CSA, IEC |
| Типоразмер | | NZM3/4 |
| Описание | | Обеспечивает быстрый и выгодный выбор среди различных типоразмеров с поворотной ручкой/без неё или дистанционного привода на ту же самую глубину спереди |
| Применяемое для | | NZM3(-4) PN3(-4), N(S)3(-4) NZM4(-4) N(S)4(-4) |
| указания | | |
| Глубина раstra 17,5 мм, резьба M5 | | |
| Комплект включает в себя 4 прокладки | | |
| NZM3, NZM4: 1 штуку на крепёжный винт | | |
| 4 крепёжных винта на выключатель | | |

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. |

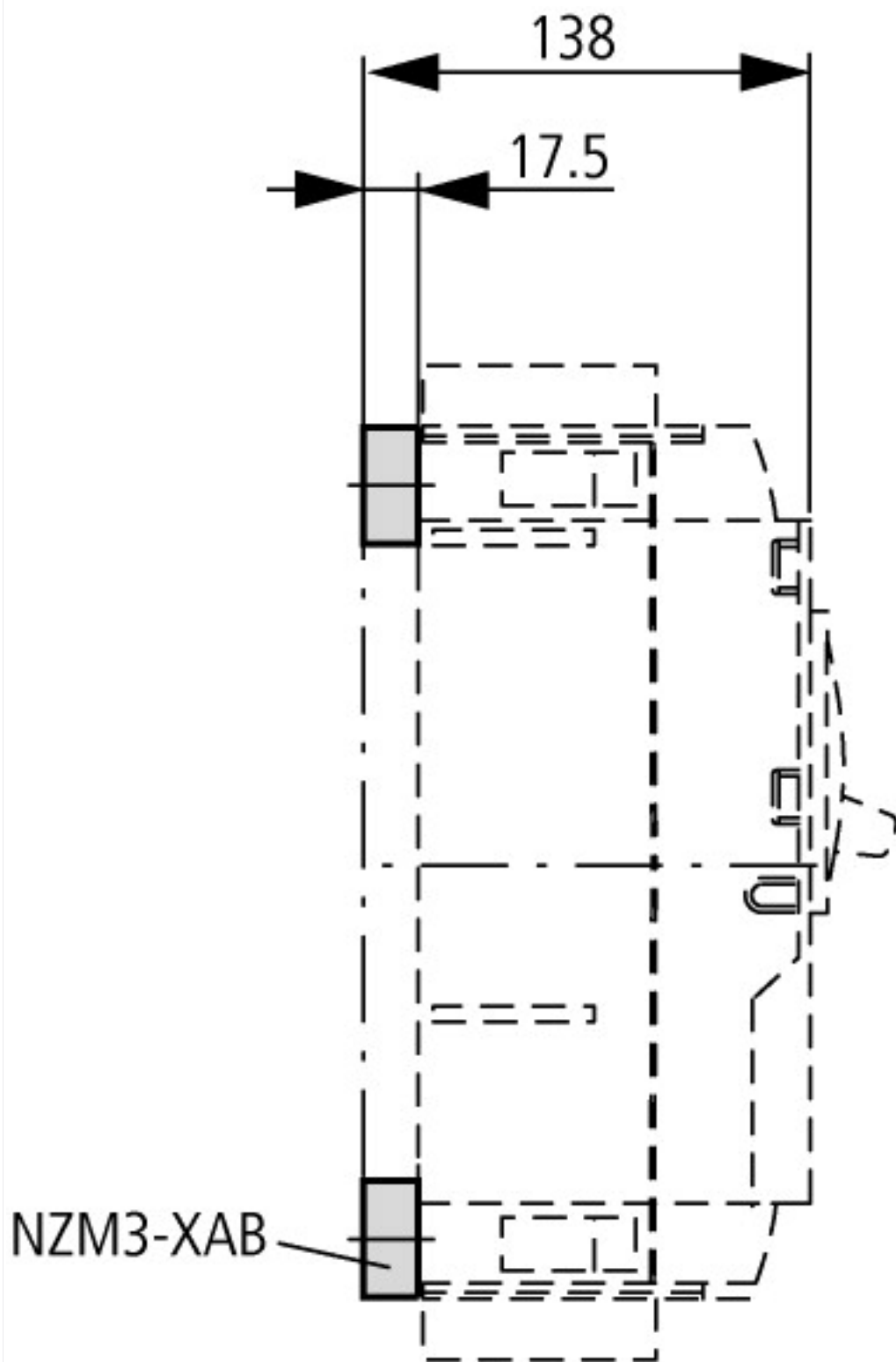
| | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| 10.11 Стойкость к коротким замыканиям | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. |
| 10.12 Электромагнитная совместимость | | | Находится в 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

| | | | |
|---|--|----|--------------|
| Fasteners (EG000049) / Spacer sleeve (EC002334) | | | |
| Machine element, fixing, mounting / Fastening aids / Fastening aids (accessories) / Distance sleeve (ecI@ss8.1-23-15-92-02 [ADH976004]) | | | |
| Material | | | Plastic |
| Material quality | | | Polyamide PA |
| Surface protection | | | - |
| Inner diameter | | mm | 0 |
| Outer diameter | | mm | 43 |
| Length | | mm | 17.5 |

Апробации

| | | | |
|-----------------------------|--|--|---|
| Product Standards | | | UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking |
| UL File No. | | | E140305 |
| UL Category Control No. | | | DIHS |
| CSA File No. | | | 022086 |
| CSA Class No. | | | 1437-01 |
| North America Certification | | | UL listed, CSA certified |



NZM3-XAB