

Изоляционная панель

Тип NZM4-XISP Каталог № 119866



Программа поставок

| Принадлежности | Изолирующая панель | |
|--|---------------------------|--|
| Применяемое для | NZM4, N(S)4 + NZM4-XKV | |
| указания | | |
| Type contains parts for a terminal located at top or bottom for3 or 4 pole circuit-breakers. | | |
| Insulation protection to mounting plate when minimum clearances are not maintained. | | |
| Included with the connection width extension. | | |

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| оверка 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 компаниг 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 коммутационны устройств. |
| 10.12 Электромагнитная совместимость | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационны устройств. |
| 10.13 Механическая функция | Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюд данные инструкции по монтажу (IL). |

Технические характеристики согласно ЕТІМ 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Phase separation plate for power circuit breaker (EC002035)

Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Phase separation plate for circuit breaker (ecl@ss8.1-27-37-04-25 [ACN959008])

Model - -

Апробации

| Product Standards | UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking |
|-----------------------------|---|
| North America Certification | Request filed for UL and CSA |
| Suitable for | Refer to main component information |

