



Крышка, 3 полюса, 1 типоразмер

Тип
Каталог №

NZM1-XKSA
260021

Программа поставок

| | | |
|--------------------------|--|------------------------------|
| Принадлежности | | Крышка соединения |
| Количество проводников | | 3-полюсн. |
| Принадлежности | | Крышка соединения |
| Применяемое для указания | | NZM1(-4), PN1(-4), N(S)1(-4) |

Тип включает в себя детали для верхней и нижней стороны выключателя для 3-полюсного выключателя.

Изоляция и защита от прикосновения при подсоединении кабельных наконечников, шин или использования тоннельных клемм.

В случае тоннельных клемм входит в комплект.

При использовании изолированных проводов степень защиты IP1X.

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). |

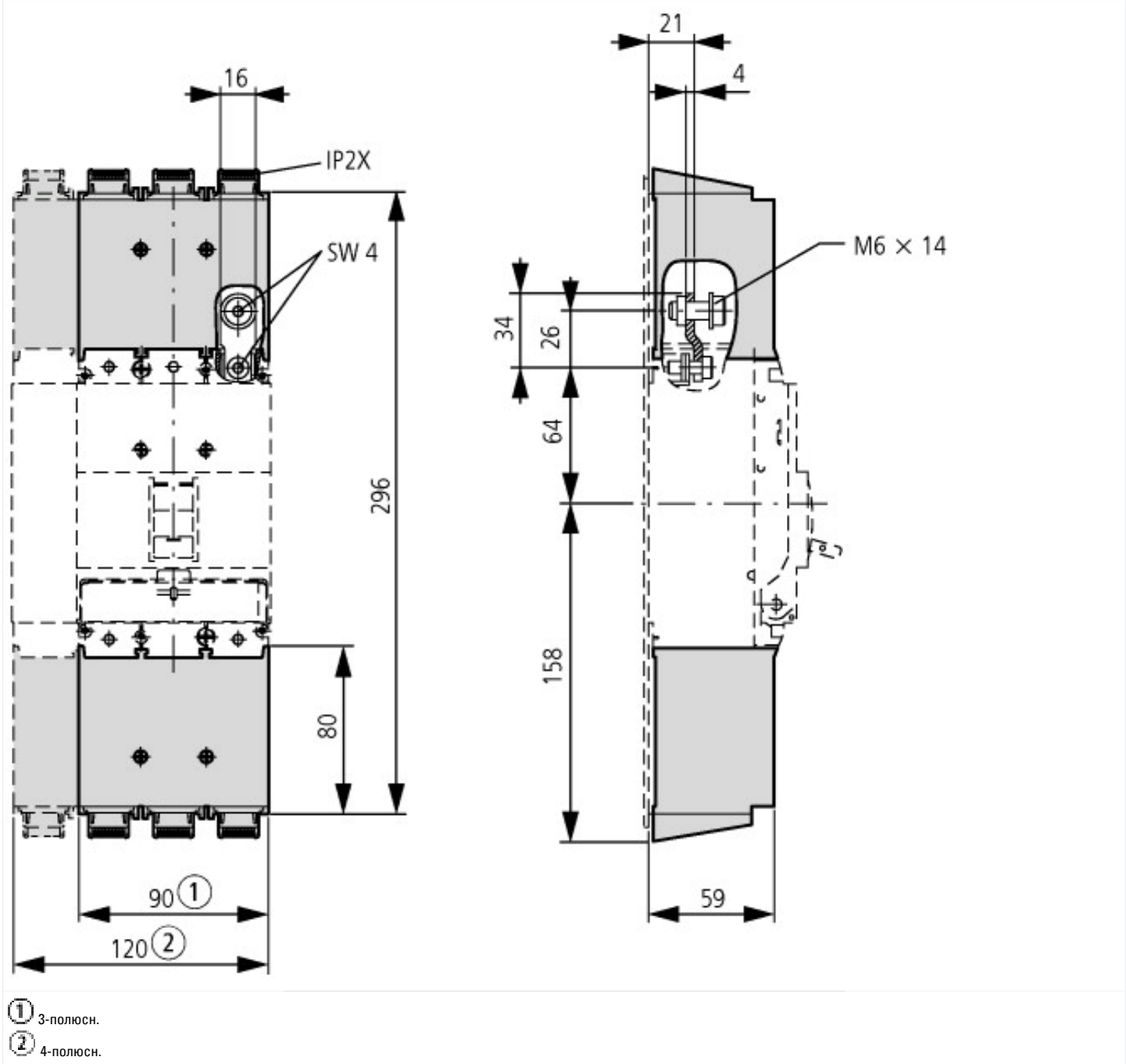
Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Model

Апробации

| | |
|-----------------------------|---|
| Product Standards | UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking |
| UL File No. | E31593 |
| UL Category Control No. | DIHS |
| CSA File No. | 022086 |
| CSA Class No. | 1437-01 |
| North America Certification | UL listed, CSA certified |
| Suitable for | Refer to main component information |

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01219013Z (AWA1230-2004) Возможности подключения и крышки

IL01219013Z (AWA1230-2004) Возможности подключения и крышки ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01219013Z2016_04.pdf

