



Соединительная шина, 2 отверстия, вертикальная, 4р, 1600А

Тип **NZM4-4-ХКМ2S-1600**
Каталог № **284474**

Программа поставок

| | | | |
|---|--|-----------------|--|
| Принадлежности | | | Панель модуля |
| Описание | | | 2 отверстия |
| Количество проводников | | | 4-полюсн. |
| Номинальный ток | I_n | A | ≤ 1600 |
| Применяемое для | | | NZM4-4, N4-4 |
| Поперечные сечения соединения | | | |
| Тип провода | | | |
| Медный/алюминиевый кабель | | | Медные кабельные наконечники |
| Поперечные сечения соединения | | | |
| тонкопроволочный | | мм ² | 2 x 95 - 300 |
| AWG/кcmil | | мм ² | 2 x 000 - 500 |
| Поперечные сечения соединения | | | |
| Медная полоса | Количество сегментов x ширина x толщина сегмента | мм ² | (2 x) 10 x 40 x 1,0 (2 x) 10 x 50 x 1,0 |
| Медная шина, ширина x толщина | Ширина | мм | (2 x) 40 x 10 (2 x) 50 x 10 |
| указания | | | |
| Тип включает в себя детали для верхней и нижней стороны выключателя для 3- и 4-полюсных выключателей. | | | |
| Необходима изоляция крышкой NZM4(-4)-ХКСА или разделителем фаз NZM4(-4)-ХКР. | | | |

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 (ec1@ss10.0.1-27-37-13-05 [ACN990012])

Suitable for number of poles

4

Размеры



