



**Соединительный блок; для адаптера; по верхнему краю; 4р;  
типоразмер 3**

**Тип** +NZM3-4-XKR130  
**Каталог №** 118908

Abbildung ähnlich

## Программа поставок

|   |       |    |   |
|---|-------|----|---|
| Информация по заказу  |       |    | При заказе с базовым устройством                              |
| Ассортимент   |       |    | Система 60 мм   |
| Основная функция  |       |    | Соединительный блок для адаптера                              |
| Принадлежности  |       |    | Соединительный блок   |
| Количество полюсов  |       |    | 4-полюсн.   |
| Количество проводников  |       |    | 4-полюсн.<br>для адаптера устройства NZM3, подключение сверху |
| Расчетный рабочий ток   | $I_e$ | A  | 630   |
| Cu factor   |       | kg | 0,00  |
| Применяемое для   |       |    | NZM3-4,<br>PN3-4,<br>N(S)3-4                                  |
| установочное положение  |       |    | пристроены сверху   |
| <b>указания</b>   |       |    |   |
| Требуется для адаптеров устройств и выключателей с подключением сзади, см., например, адаптеры устройств 104555 и 104556. |       |    |   |
| O = установлено сверху  |       |    |   |
| U = установлено снизу   |       |    |   |

## 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) / Wiring set for power circuit breaker (EC002050)  |  |       |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Wiring set for circuit breaker (ec1@ss10.0.1-27-37-04-24 [ACN957011]) |  |       |
| Suitable for number of poles  |  | 4     |
| Model   |  | Other |

## Апробации

|                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| Product Standards                    |  | UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947-2, CE marking |
| UL File No.                          |  | E31593  |
| UL Category Control No.              |  | DIVQ  |
| CSA File No.                         |  | 022086  |
| CSA Class No.                        |  | 1432-01   |
| North America Certification          |  | UL listed, CSA certified                          |
| Specially designed for North America |  | Yes   |
| Suitable for                         |  | Feeder circuits, branch circuits                  |
| Current Limiting Circuit-Breaker     |  | Yes   |
| Max. Voltage Rating                  |  | 480Y/277 V  |
| Degree of Protection                 |  | IEC: IP20; UL/CSA Type: -                         |

## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

|  |   |
|--|---|
| <b>IL01219048Z (AWA1230-2044) Подключение с задней стороны</b> |   |
| IL01219048Z (AWA1230-2044) Подключение с задней стороны        | <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01219048Z2017_05.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01219048Z2017_05.pdf</a> |