



## Набор соединителей с крышками, 2/4 полюса, 1000В DC

Тип  
Каталог №

NZM4-4-XKV2P  
119888



Powering Business Worldwide™

### Программа поставок

|   |                |  |
|---|----------------|--|
| Количество полюсов  |                | 2 pole   |
| Принадлежности  |                | Комплект перемычек пост. тока                              |
| Количество проводников  |                | 4  |
| Номинальный ток   | I <sub>n</sub> | Jumper kit with cover IP2X                                 |
|   |                | 1400 (40 °C)<br>1260 (65 °C)                               |
| Применяемое для   |                | N4-4...-S1(-S15)-DC<br>N4-4-800(1000)(1100)-S1(-S15)-PV-NA |
| указания  |                |  |
| Model contains parts for upper switch side for 4 pole switches N...-DC that are used as 2 pole switches for DC. |                |  |
| The links each connect contacts in series.  |                |  |
| Incoming unit and outgoing at bottom or top, user-definable.  |                |  |
| See figure connection type.   |                |  |

### 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

Low-voltage industrial components (EG000017) / Wiring set for power circuit breaker (EC002050)

Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Wiring set for circuit breaker (ecl@ss8.1-27-37-04-24 [ACN957008])

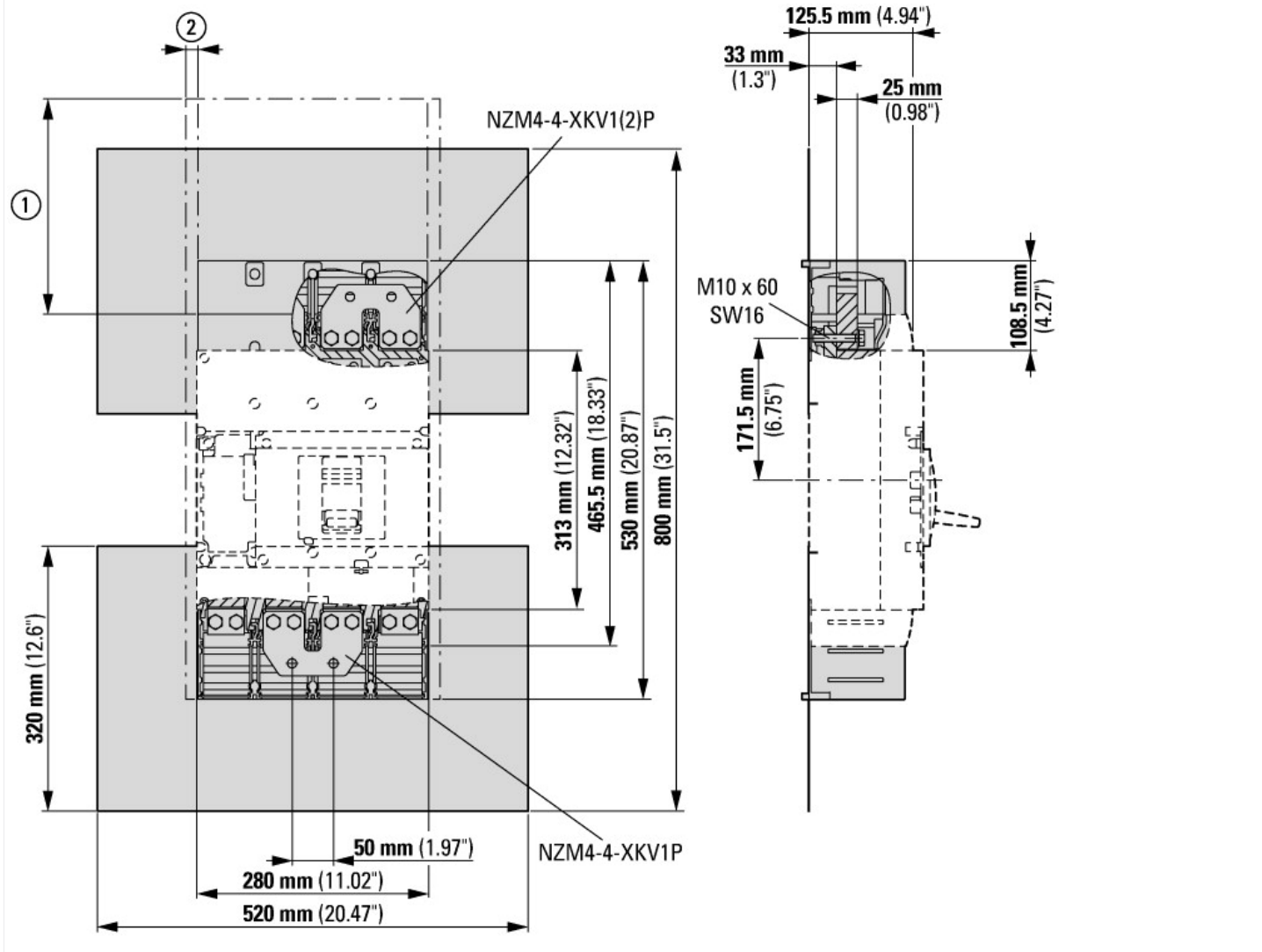
Suitable for number of poles

4

Model

-

## Размеры



## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01210016Z (AWA1230-2506) Jumper kit for N4-DC switch-disconnector, with shroud

IL01210016Z (AWA1230-2506) Jumper kit for N4- DC switch-disconnector, with shroud  
ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\_INSTRUCTIONS/IL01210016Z2016\_02.pdf