

### Комплект соединений, 1250 A, NZM4

**Тип** NZM4-XAS14-1250 Каталог № 283291



## Программа поставок

Принадлежности			Комплект адаптеров для соединений
Количество проводников			3-полюсн.
Номинальный ток	In	Α	≦ <sub>1250</sub>
Применяемое для			NZM4, N4

указания

Комплект для переоборудования NZM14 в NZM4. Схема подключения идентична NZM14. Тип содержит детали для обеих сторон выключателя.

3 удлинителя подключения со стороны выдува.

3 удлинителя подключения со стороны ZM.

1 длинный кожух для стороны выдува.

Бумажный шаблон для сверления отверстий в AWA.

Не комбинируется с модульной панелью (NZM4-XKM...), клеммой подключения плоского кабеля (NZM4-XKB), расширением клеммы подключения (NZM4-XKV...), тоннельной клеммой (NZM4-XKA), задним подключением (NZM4-XKR) и выкатным устройством (NZM4-XAV...).

## Rauartnachweis nach IFC/FN 61439

роверка 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 компани монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывае данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационнь устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационны устройств.

# **Технические характеристики согласно ЕТІМ 6.0**

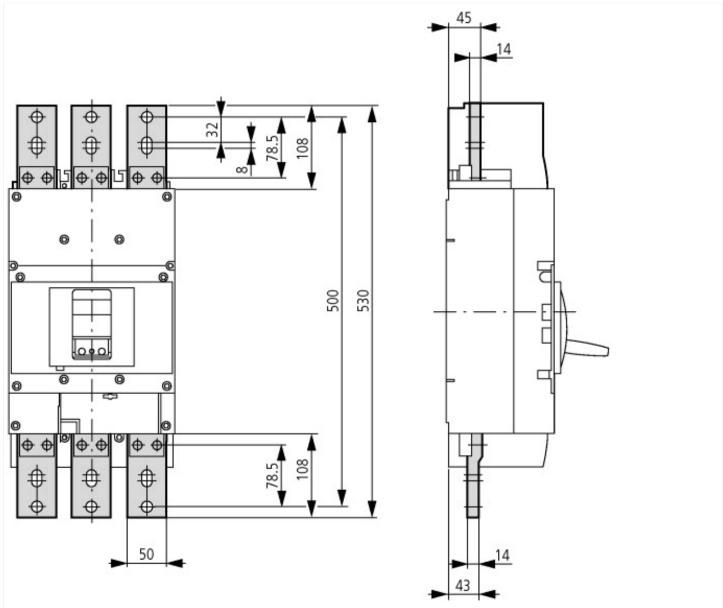
Low-voltage industrial components (EG000017) / Connection vane/phase spreader (EC002019)

Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Component for low-voltage switching technology / Connection vane/phase spreader (ecl@ss8.1-27-37-13-05 [ACN990009])

Suitable for number of poles

3

## Размеры



### Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01219021Z (AWA1230-2129) Соединительный адаптер NZM4 с NZM14

адаптер NZM4 с NZM14

IL01219021Z (AWA1230-2129) Соединительный ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\_INSTRUCTIONS/IL01219021Z2017\_06.pdf