

## Цоколь 3P, для NZM1

Тип **NZM1-XSVS**  
 № для зак. **109777**

Abbildung ähnlich

### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

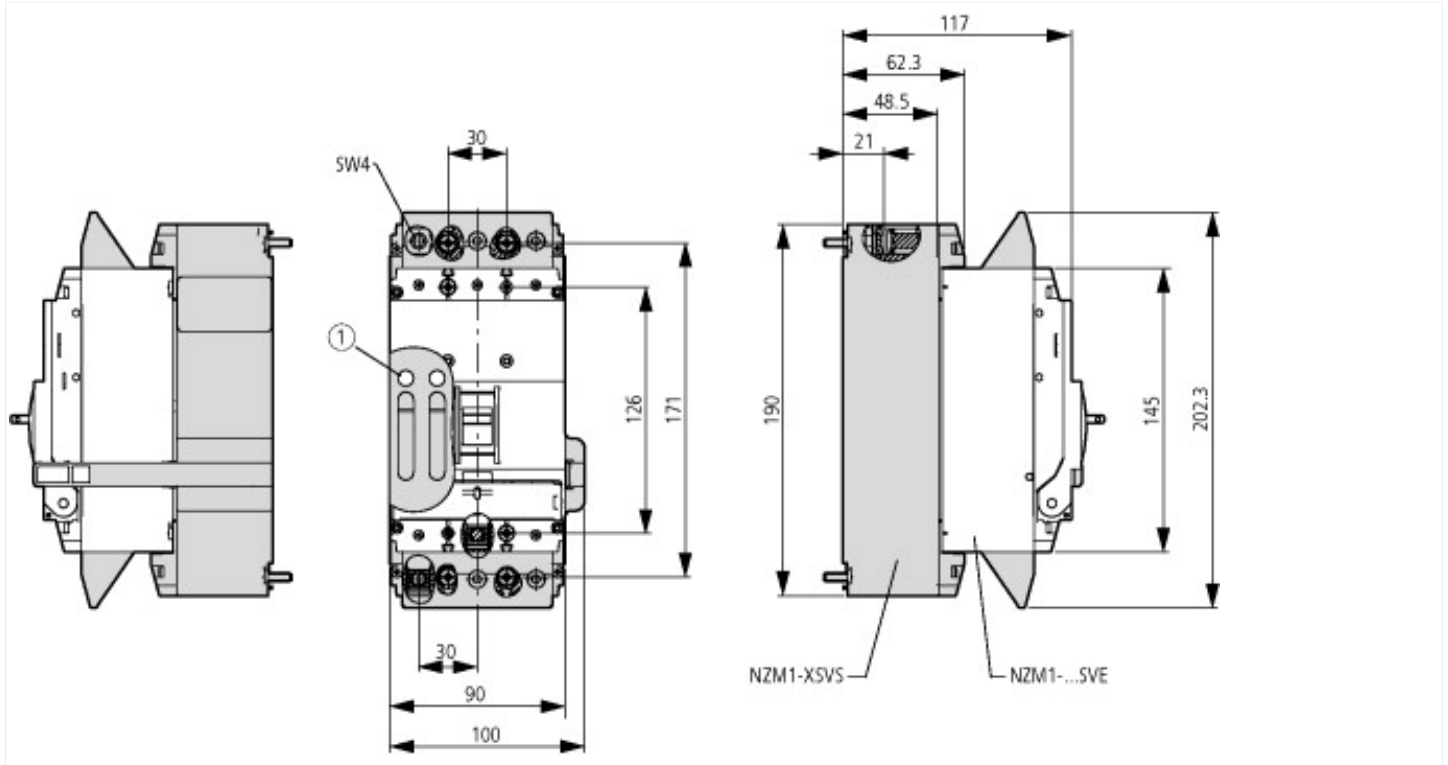
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции				
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P <sub>vid</sub>	W	14.06	
Проверка конструкции IEC/EN 61439				
10.2 твёрдость материалов и деталей				
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.	
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) / Chassis part power circuit breaker (EC002043)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Chassis part circuit breaker (ecl@ss8.1-27-37-04-22 [ACN955008])		
Rated current I <sub>n</sub>	A	108

Number of poles		3
Version as busbar adapter		Yes
Version as built-in device		No
Type of electrical connection of main circuit		Frame clamp

## Размеры



## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01219023Z (AWA1230-2052) Штекерный разъём

IL01219023Z (AWA1230-2052) Штекерный  
разъём

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL01219023Z2016\\_02.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01219023Z2016_02.pdf)