



Зажимы для цепей управления, NZM1

Тип **NZM1-XSTS**  
Каталог № **260150**

**Программа поставок**

Принадлежности			подключение контрольного провода
Применяемое для			NZM1(-4), PN1(-4), N(S)1(-4)
<b>Поперечные сечения соединения</b>			
Тип провода			
Медный/алюминиевый кабель			Винтовое соединение
Поперечные сечения соединения			
тонкопроволочный		мм <sup>2</sup>	1 x 0,75 - 2,5 2 x 0,75 - 1,5
AWG/kcmil		мм <sup>2</sup>	1 x 18 - 14 2 x 18 - 16
указания			
Тип включает в себя детали для двух зажимов сверху или снизу для 3- и 4-полюсных выключателей.			
Стандартное оснащение при тоннельной клемме			
Класс защиты IP1X			
NZM-XSTK не комбинируется с защитой от прикосновения пальцем IP2X и NZM1(-4)-XIPK.			
Высота или толщина подключений контрольного провода:			
NZM-XSTK = 2 мм			
NZM-XSTS = 2 мм			

**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).

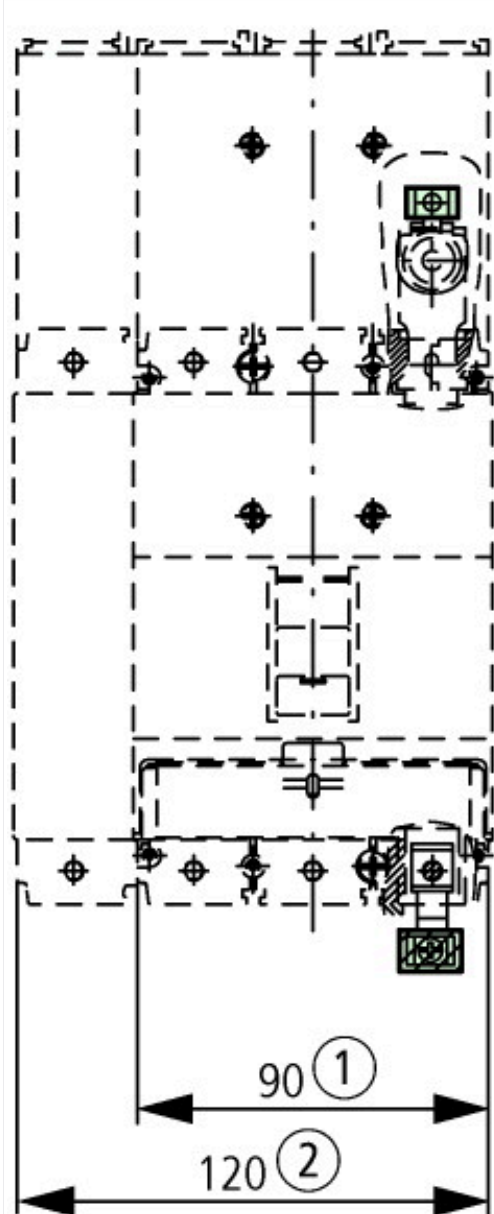
## Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Distribution terminal block (EC000276)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Зажимы, клеммы (кроме воздушных линий) / Control line board (ecl@ss10.0.1-27-14-11-47 [BAA026013])			
Core cross section		mm <sup>2</sup>	2.5
Number of poles			1
With seal head			No

## Апробации

Product Standards			UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking
UL File No.			E140305
UL Category Control No.			DIHS
CSA File No.			022086
CSA Class No.			1437-01
North America Certification			UL listed, CSA certified
Suitable for			Refer to main component information

## Размеры



- ① 3-полюсн.
- ② 4-полюсн.

