ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - NZM-XSTK

Тип



Зажим для цепей управления

NZM-XSTK Каталог № 266739



Программа поставок

Принадлежности		подключение контрольного провода
Применяемое для		NZM1(-4), PN1(-4), N(S)1(-4) NZM2(-4), PN2(-4), N(S)2(-4) NZM3(-4), PN3, N(S)3(-4)
Поперечные сечения соединения		
Тип провода		
Медный/алюминиевый кабель		Столбчатый зажим
Поперечные сечения соединения		
тонкопроволочный	мм ²	1 x 0,75 - 2,5 2 x 0,75 - 1,5
AWG/kemil	мм ²	1 x 18 - 14 2 x 18 - 16

указания

Элемент включает в себя детали для верхней и нижней стороны выключателя для 3- или 4-полюсных выключателей.

Входит в стандартную комплектацию клеммы туннельного типа

Класс защиты ІР1Х

NZM-XSTK не может быть объединен с защитой NZM2(1)-XIPK IP4X от контакта с пальцем.

При использовании NZM1-XKSA не следует устанавливать пластиковую крышку NZM-XSTK.

Высота и толщина управляющих клемм:

NZM-XSTK = 2 mm

NZM-XSTS = 2 mm

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Dauarthachweis hach illo/liv 01433	
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 ЕТІМ 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Distribution terminal block (EC000276)

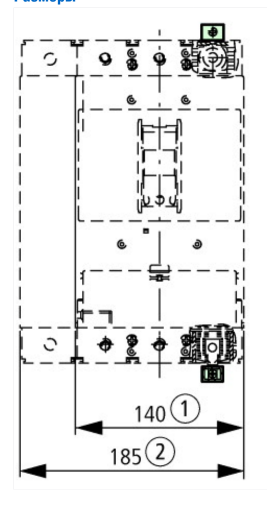
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Зажимы, клеммы (кроме воздушных линий) / Control line board (ecl@ss10.0.1-27-14-11-47 [BAA026013])

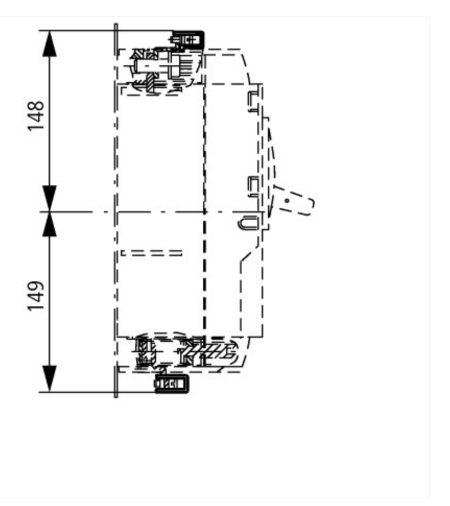
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Core cross section	mm²	2.5
Number of poles		1
With seal head		No

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





3-полюсн.
4-полюсн.