ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - NZM3-4-XIPK



Защита от прикосновения к токоведущим частям, 4П, NZM3

Powering Business Worldwide*

Тип NZM3-4-XIPK Каталог № 266805

Abbildung ähnlich

Программа поставок

Принадлежности	Защита от прикосновения пальцем IP2X
Количество проводников	4-полюсн.
Принадлежности	Защита от прикосновения пальцем IP2X
Применяемое для	NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4)
Применяемое для	для столбчатого зажима

указания

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

Повышения уровня защиты от прикосновения до IP2X.

Защита при попадании рук в клеммную коробку при подключении кабелей к столбчатому зажиму.

При двух проводах макс. поперечное сечение 70 ${\rm \, mm}^2$.

Комбинирование с подключением контрольного провода NZM-XSTK невозможно.

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

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	He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар	He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки	Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции	He 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	He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования	He 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

10.13 Механическая функция

Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.

Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ЕТІМ 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Phase separation plate for power circuit breaker (EC002035)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Phase separation plate for circuit breaker (ecl@ss10.0.1-27-37-04-25 [ACN959011])

Model Other

Размеры

