ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - NZM3-XAB



Прокладки, NZM3

Тип NZM3-XAB Каталог № 260211



Abbildung ähnlich

TIPOT PAININA HOGTABOK	П	рог	рамма	поставок
------------------------	---	-----	-------	----------

Ассортимент	Дополнительное оснащение
Принадлежности	Прокладки
Стандарт/сертификат	UL/CSA, IEC
Типоразмер	NZM3/4
Описание	Обеспечивает быстрый и выгодный выбор среди различных типоразмеров с поворотной ручкой/без неё или дистанционного привода на ту же самую глубину спереди
Применяемое для	NZM3(-4) PN3(-4), N(S)3(-4) NZM4(-4) N(S)4(-4)

указания

Глубина растра 17,5 мм, резьба М5

Комплект включает в себя 4 прокладки

NZM3, NZM4: 1 штуку на крепёжный винт

4 крепёжных винта на выключатель

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 ЕТІМ 7.0

Fasteners (EG000049) / Spacer sleeve (EC002334)						
Детали и компоненты машин. Крепёж. Фурнитура / Вспомогательные крепёжные приспособления (дюбеля, анкеры) / Fastening aids (accessories) / Distance sleeve (ecl@ss10.0.1-23-15-92-02 [ADH976007])						
Material		Plastic				
Material quality		Polyamide (PA)				
Surface protection		Other				
Inner diameter	mm	0				
Outer diameter	mm	43				
Length	mm	17.5				

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

