

Механическая блокировка, NZM3

Тип NZM3-XMV Каталог № 281583



Abbildung ähnlich

Программа поставок

Трос Боудена заказывается отдельно.

Описание	Возможно запирание посредством троса Боудена NZM-XBZ для 2, 3 или 4 выключателей относительно друг друга, в том числе разных типоразмеров.	
Применяемое для	NZM3(-4) PN3(-4), N(S)3(-4)	
указания		
Комбинирование с поворотной ручкой с дверной муфтой NZMXTVNA невозможно.		
Для установки механической блокировки требуется минимум 2 блокировочных модуля.		
Возможные комбинации и варианты блокировки — Проектирование		

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Sauartnachweis nach IEC/EN 61439	
роверка 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	He 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 соблюде данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ЕТІМ 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Mechanic interlock for switch (EC001044)

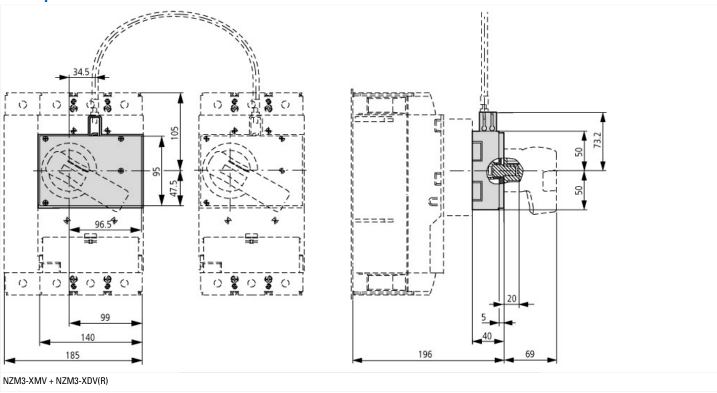
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Component for low-voltage switching technology / Mechanic interlock for switch (ecl@ss8.1-27-37-13-03 [AKN341010])

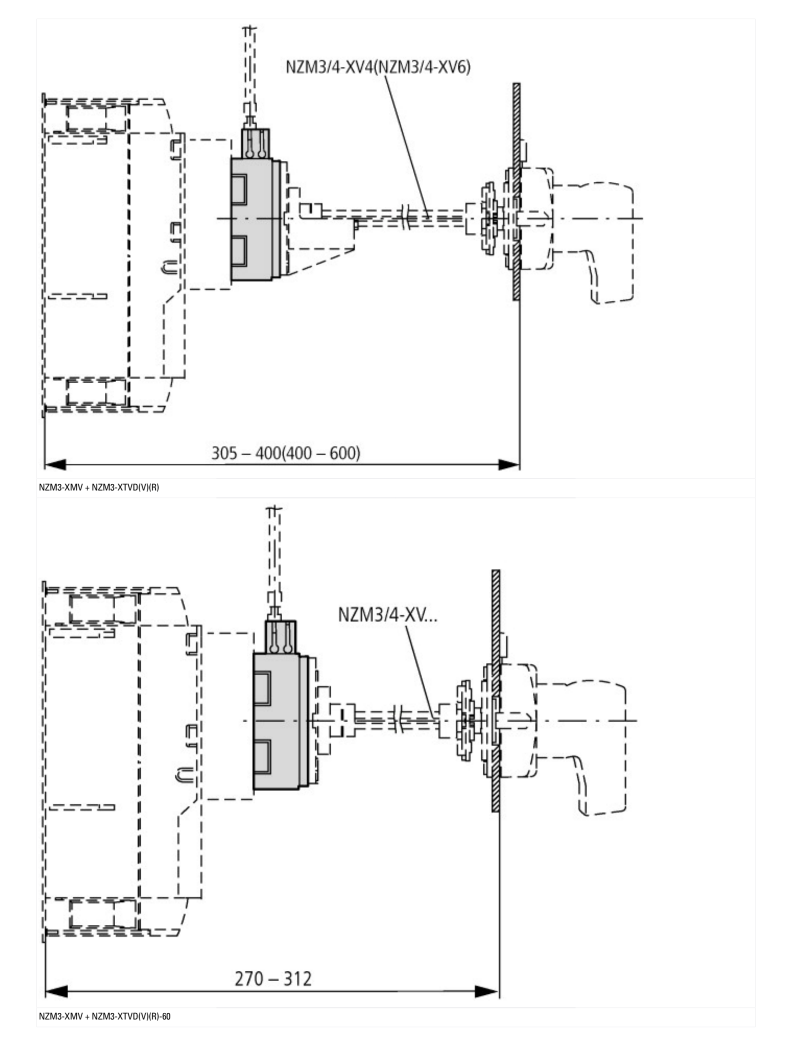
(ecl@ss8.1-27-37-13-03 [AKN341010])	
Auxiliary contacts, extendable	No
Number of contacts as normally closed contact	0
Number of contacts as normally open contact	0

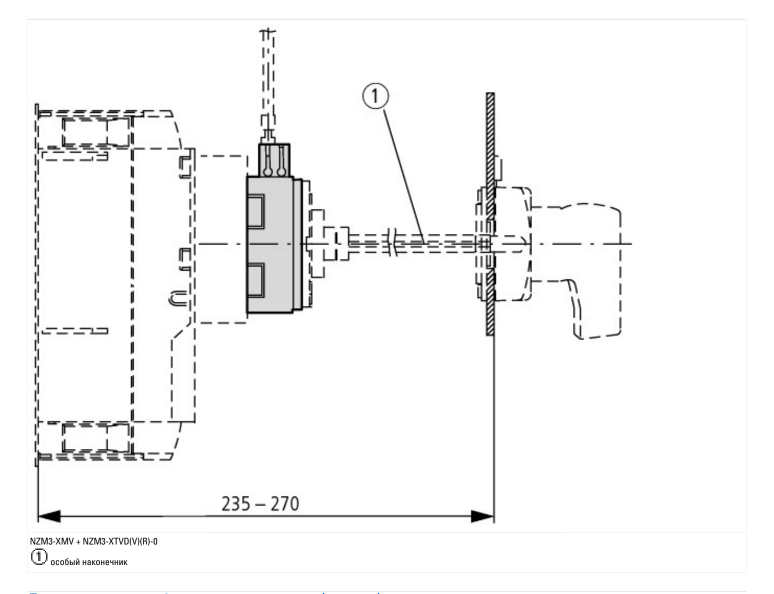
Апробации

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

Размеры







Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01219012Z (AWA1230-2152) Механическая блокировка

IL01219012Z (AWA1230-2152) Mexaническая ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01219012Z2010_11.pdf блокировка