

Блокировка моторного привода, 3/4 типоразмер

Powering Business Worldwide*

Тип NZM3/4-XMVR Каталог № 104546

Abbildung ähnlich

Программа поставок

• •	
Описание	для 2 переключателей одинакового или следующего типоразмера один напротив другого Монтаж производится последовательно
Применяемое для	NZM3(-4), N(S)3(-4) + NZM4(-4), N(S)4(-4)

указания

Тип содержит детали для 2 выключателей.

Дополнительно требуются дистанционные приводы.

Макс. расстояние между выключателями -> Проектирование

Не комбинируется с поворотными ручками, поворотными ручками с дверными муфтами, опережающими вспомогательными контактами, а также напрямую переключающим дистанционным приводом NZM2-XRD.

Bauartnachweis nach IFC/FN 61439

Bauartnachweis 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	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 компаниі 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 коммутационны устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационны устройств.
10.13 Механическая функция	Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюд данные инструкции по монтажу (IL).

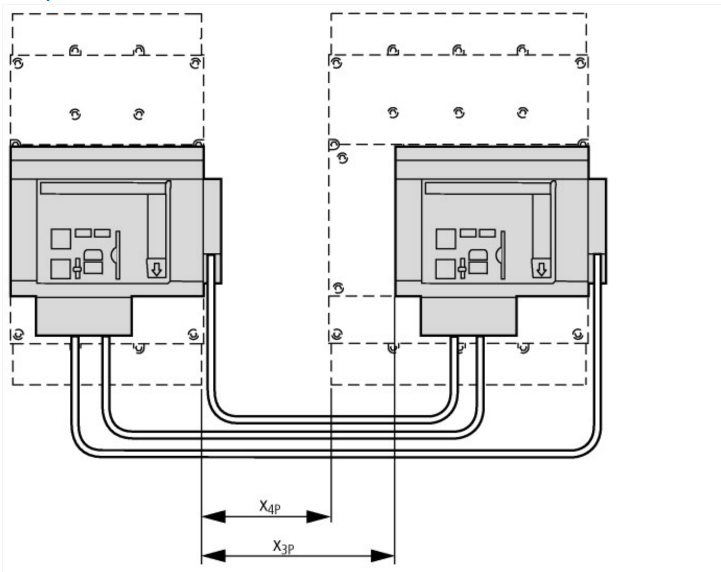
Технические характеристики согласно ETIM 6.0

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 (ec/@ss8 1-77-37-13-03 [AKN341010])

(eci@ss8.1-2/-3/-13-03 [AKN341010])	
Auxiliary contacts, extendable	No
Number of contacts as normally closed contact	0
Number of contacts as normally open contact	0

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01219034Z (AWA1230-2335) Механическая блокировка для дистанционного привода NZM4

IL01219034Z (AWA1230-2335) Механическая блокировка для дистанционного привода NZM4 $ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01219034Z2012_09.pdf$

IL01219035Z (AWA1230-2350) Механическая блокировка для дистанционного привода NZM2

IL01219035Z (AWA1230-2350) Механическая блокировка для дистанционного привода NZM2 $ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01219035Z2012_09.pdf$