



Поворотная ручка на дверь , цвет черный , ось не более 60 мм, NZM2

Тип  
Каталог №

NZM2-XTVDV-60  
271509



Powering Business Worldwide™

Abbildung ähnlich

## Программа поставок

Ассортимент	Дополнительное оснащение
Принадлежности	Поворотная ручка с дверной муфтой
Стандарт/сертификат	UL/CSA, IEC
Типоразмер	NZM2
Описание	Поворотная ручка с дверной муфтой для управления выключателем при закрытой двери шкафа управления
Функция	Стандарт, черный/серый
Класс защиты	IP66 UL/CSA Type 4X, Type 12
Возможность блокировки	Запирается на ручку и переключатель с максимальным количеством навесных замков до 3 штук. на ручке модифицируется также в положении I с блокировкой двери
Блокировка двери	при запирании ВЫКЛ и ВКЛ не перелистывается модифицируется в положении незавершённый ВКЛ возможность открывания снаружи отверткой Дверь открывается при ВЫКЛ.
Информация по проектированию	в сборе, включая поворотный привод и соединительные части Дополнительно требуется удлинитель вала для максимальной длины вала 60 мм без осевого крепления Комбинирование с дополнительной ручкой NZM...-XDZ невозможно Наружная предупредительная табличка/табличка с наименованием, крепится зажимом
Применяется для	NZM2(-4), PN2(-4), N(S)2(-4)
запираемый	двойной
указания	
Выключатель может быть установлен также при повороте на 90° до горизонтального положения слева/справа, при постоянном положении ручки.	

## 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 ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Handle for power circuit breaker (EC000229)

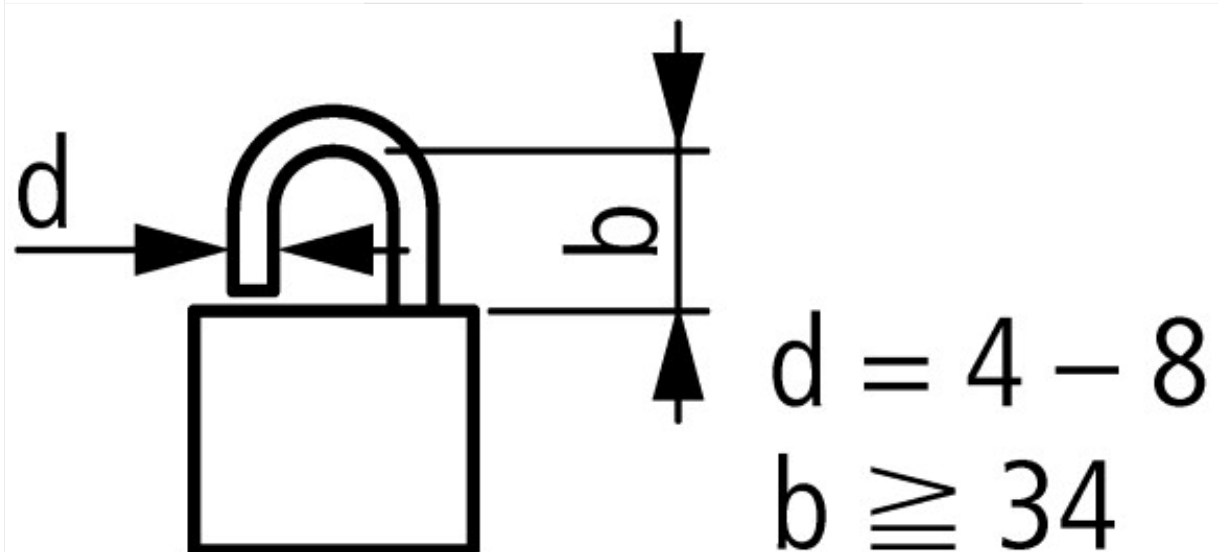
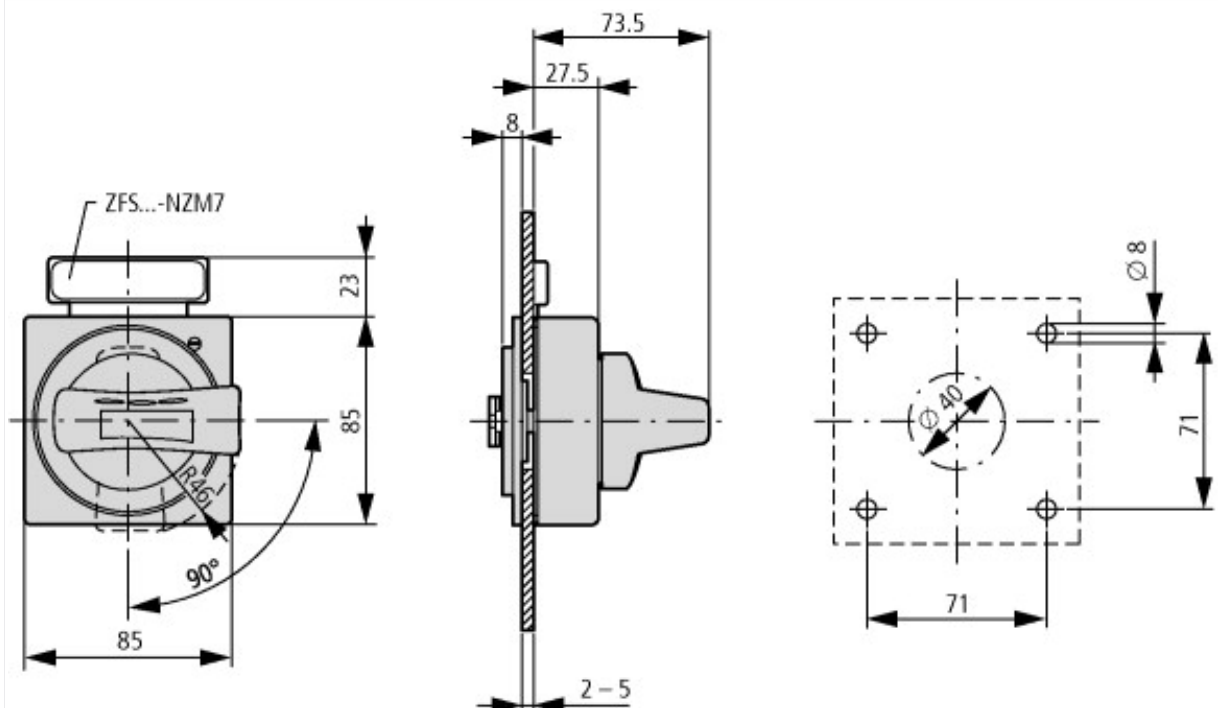
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Handle for switch devices (ecl@ss8.1-27-37-04-14 [AKF012011])

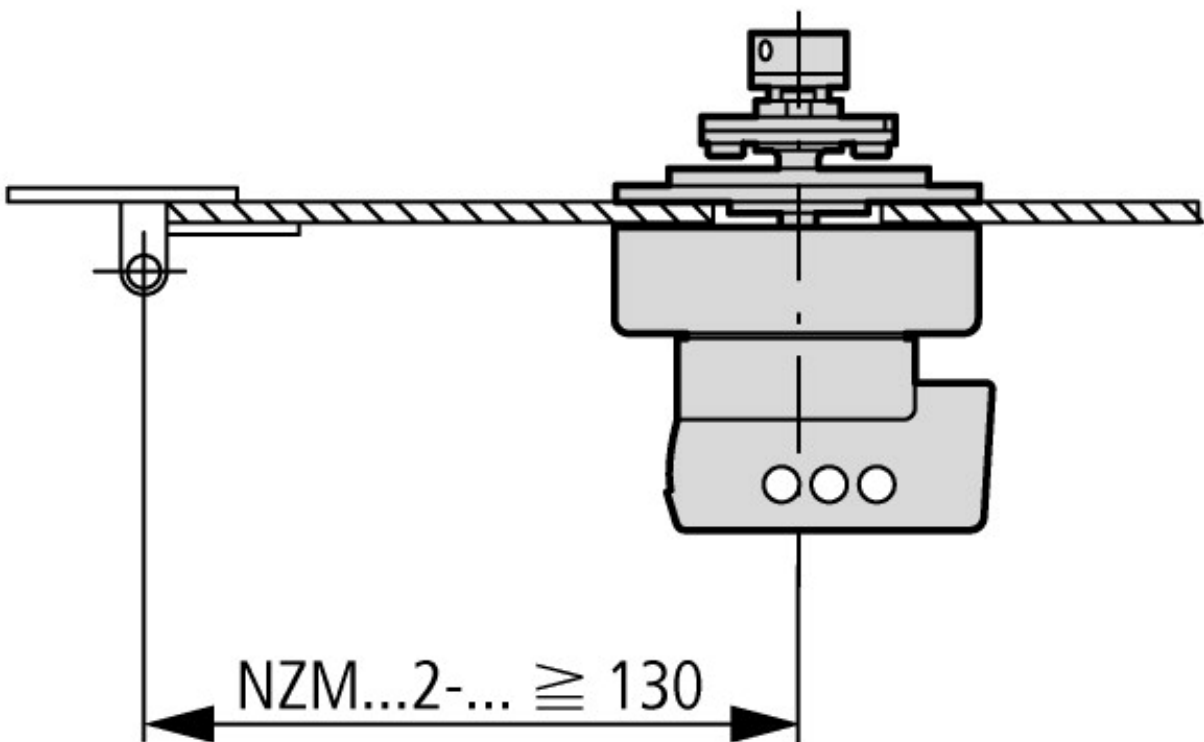
Lockable		Yes
Colour		Black
Suitable for emergency stop		No
With axe		No
Suitable for power circuit breaker		Yes
Suitable for switch disconnector		Yes

## 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
Degree of Protection		IEC: IP66, UL/CSA Type 4X, 12

## Размеры





Минимальный зазор поворотной ручки с дверной муфтой, от оси вращения двери

## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01203005Z (AWA1230-1998) Поворотная ручка с дверной муфтой

IL01203005Z (AWA1230-1998) Поворотная ручка с дверной муфтой

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL01203005Z2017\\_01.pdf](http://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01203005Z2017_01.pdf)