



Поворотная ручка, красно-желтая, с замком на ручке, размер 1

Тип
Каталог №

NZM1-XDTVR
260142

EATON[®]

Powering Business Worldwide™

Программа поставок

Ассортимент	Дополнительное оснащение
Принадлежности	Поворотная ручка на выключателе с блокировкой двери
Стандарт/сертификат	UL/CSA, IEC
Типоразмер	NZM1
Описание	Обеспечивает срабатывание выключателя посредством вращение, имеет возможность запирания
Функция	Красно/желтый для АВАРИЙНОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ
Класс защиты	IP40
Возможность блокировки	Возможность запирания в положении 0 на ручке с максимальным числом навесных замков до 3 штук. дополнительно с блокировкой двери, например, для распределителей MCC
Блокировка двери	Блокировка двери при ВКЛ. возможность открывания снаружи штифтом толщиной 1 мм при запирании ВЫКЛ и ВКЛ не перелистывается Дверь открывается при ВЫКЛ. включается только при закрытой двери
Информация по проектированию	в сборе с поворотным приводом и изолирующим окружением
приведение в действие	Поворотная ручка
Применяемое для	NZM1(-4), PN1(-4), N(S)1(-4)
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)

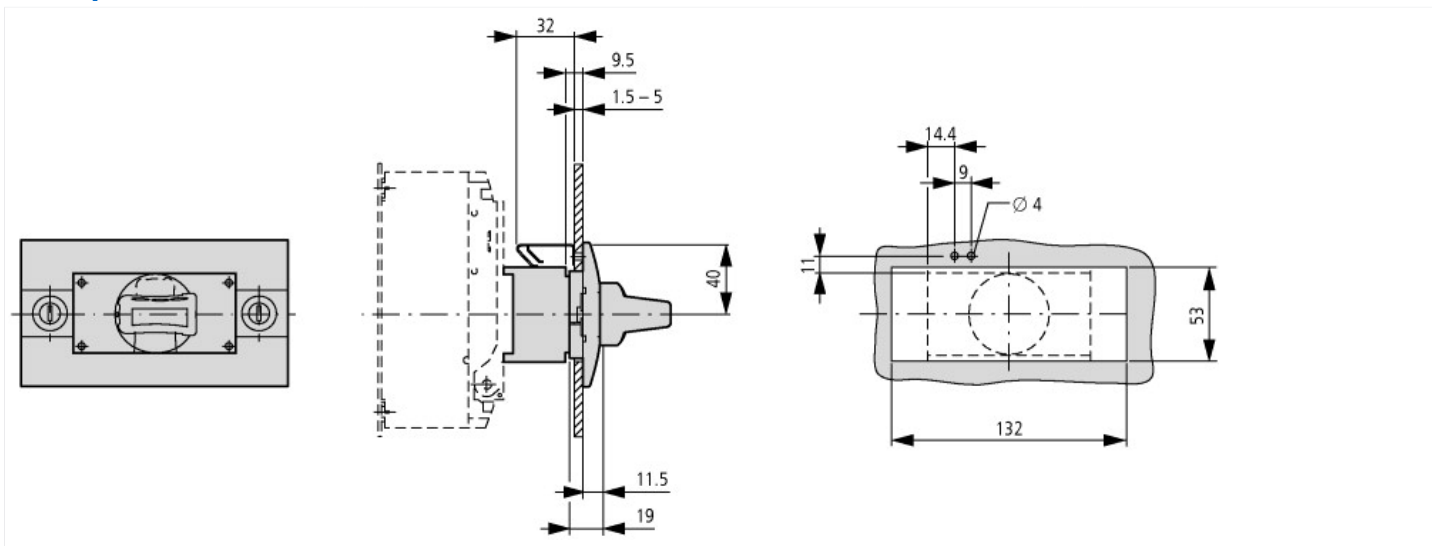
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Handle for switch devices (ecl@ss8.1-27-37-04-14 [AKF012011])

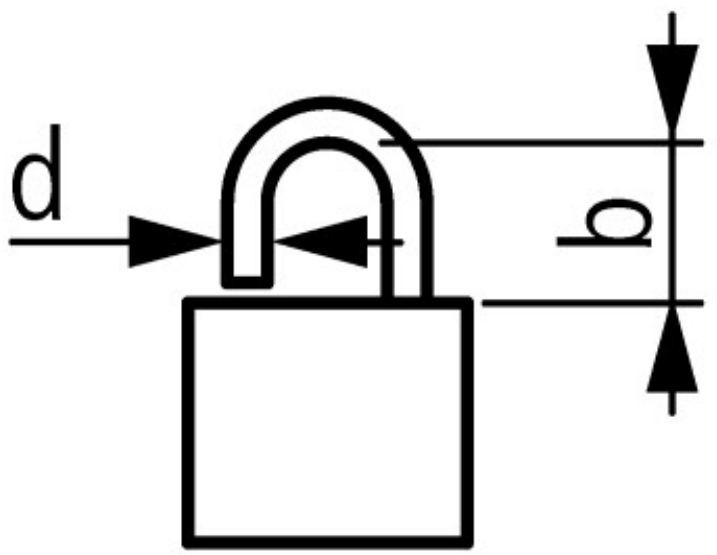
Lockable	Yes
Colour	Red
Suitable for emergency stop	Yes
With axe	No
Suitable for power circuit breaker	Yes
Suitable for switch disconnector	Yes

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

Размеры





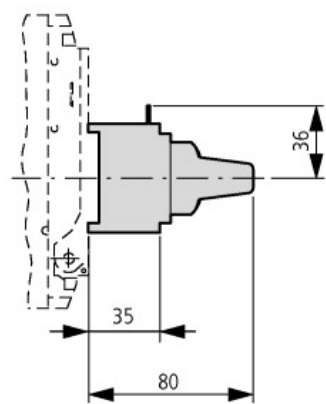
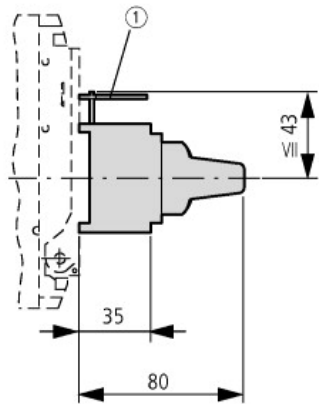
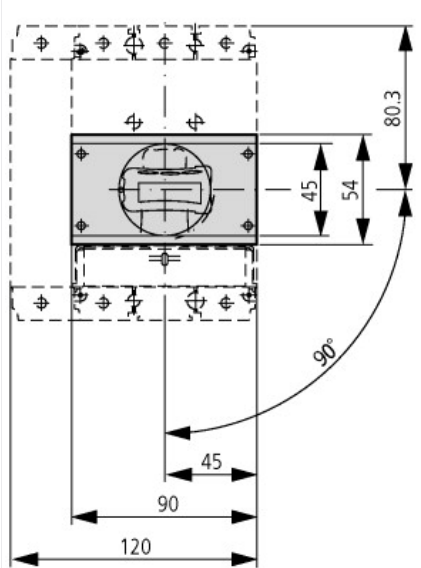
$$d = 4 - 8$$

$$b \geq 34$$

① Монтажное отверстие

NZM1-XDV
NZM1-XDVR

NZM1-XDTV



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

[IL01206003Z \(AWA1230-1993\) Поворотный привод MCC](#)

IL01206003Z (AWA1230-1993) Поворотный привод MCC

http://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01206003Z2010_11.pdf