



Rękojeść, zamykany, wielkość 1

Typ **NZM1-XDV**
 Catalog No. **260125**

Program dostaw

Asortyment		Akcesoria
Akcesoria		Rękojeść łącznika
Norma/Dopuszczenie		UL/CSA, IEC
Wielkość gabarytowa		NZM1
Opis		Umożliwia sterowanie przełącznikiem ruchem obrotowym i zapewnia możliwości blokowania
Funkcja		Standard, czarne/szare
Stopień ochrony		IP20
Locking facility		zamykanie w położeniu 0 w przełączniku z maks. 3 kłódkami
Project planning information		Complete with rotary drive Can be combined with insulating surround MODAN handle position detection by wire release can be retrofitted
Sterowanie		Rękojeść
Stosowane do		NZM1(-4), PN1(-4), N(S)1(-4)
Wskazówki		
Circuit-breaker can also be installed in a lying position 90 ° left/right, with the handle still in the same position.		

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439		
10.2 Wytrzymałość materiałów i części		
10.2.2 Odporność na korozję		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.5 Podnoszenie		Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia		Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.7 Napisy		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok		Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym		Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych		Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9 Właściwości izolacji		
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.10 Nagrzanie		Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eaton dostarczy danych na temat straty mocy aparatów.
10.11 Odporność na zwarcia		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.13 Działanie mechaniczne		Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

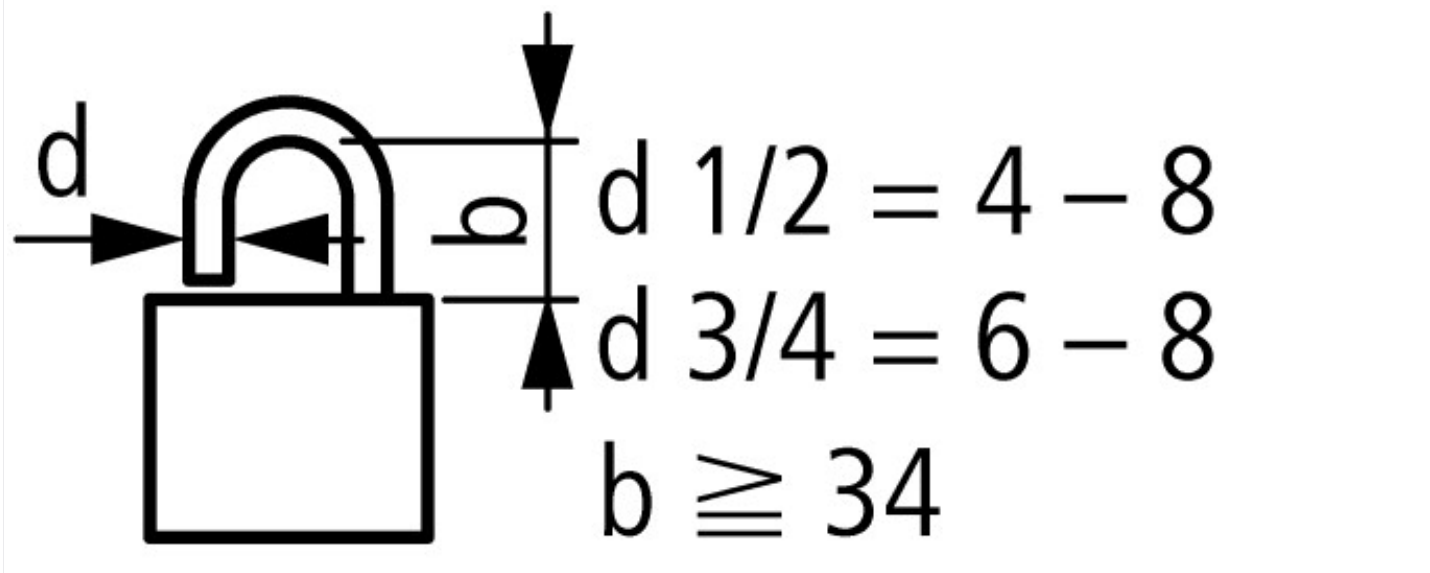
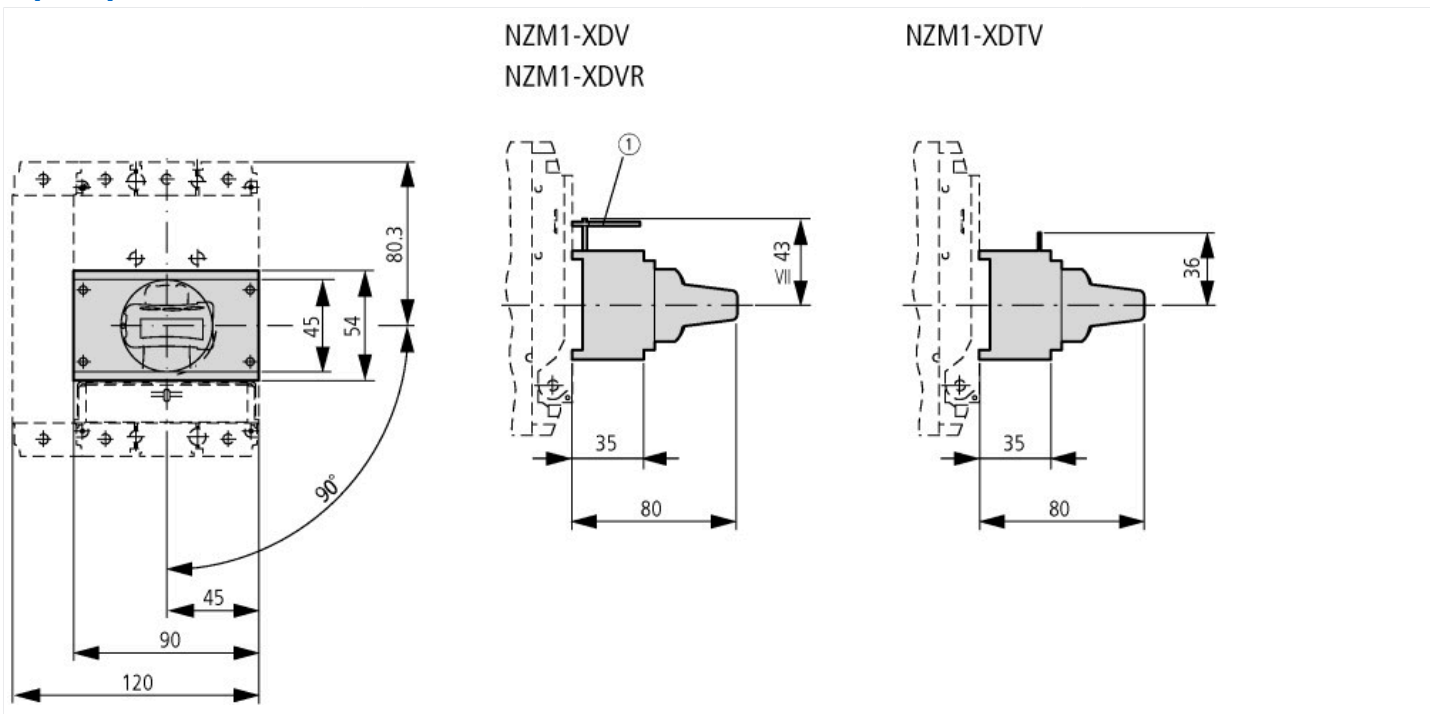
Low-voltage industrial components (EG000017) / Handle for power circuit breaker (EC000229)

With restart blockage		Nie
Z zamkiem na klucz		Nie
Klódka		Tak
Kolor		Czarny
Suitable for emergency stop		Nie
With extension shaft		Nie
Suitable for power circuit breaker		Tak
Suitable for switch disconnecter		Tak
Stopień ochrony (NEMA)		4X, 12

Aprobaty

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: IP20

Wymiary



Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

IL01203003Z (AWA1230-1900) Rotary drive

IL01203003Z (AWA1230-1900) Rotary drive

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01203003Z2021_01.pdf