



Napęd równoległy

Typ
Catalog No.

PN1-XPA
283471

Program dostaw

Opis		Jednoczesne uruchamianie 2 rozłączników izolacyjnych PN tego samego typu zamontowanych obok siebie nieobjęty atestem UL/CSA
Stosowane do		PN1(-4) + PN1(-4)
Uwagi PN1, PN2 1 x rotary handle on switch (-XD) supplied. 1 x door coupling rotary handle (-XTVD) supplied.		
Wskazówki Extension shaft (-XV4(6)) additionally required for the door coupling rotary handle. Cannot be combined with mechanical interlock, insulating surrounds, side wall operators or remote operators For use as Emergency-Stop device For this the door coupling rotary handle requires an exchange thumb-grip in red/yellow according to the following order nos. - for PN1 and PN2: NZM2-XDGVR → 100747 - for PN3: NZM3-XDGVR → 100764; Note: The locking function of these thumb-grips must not be used.		

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

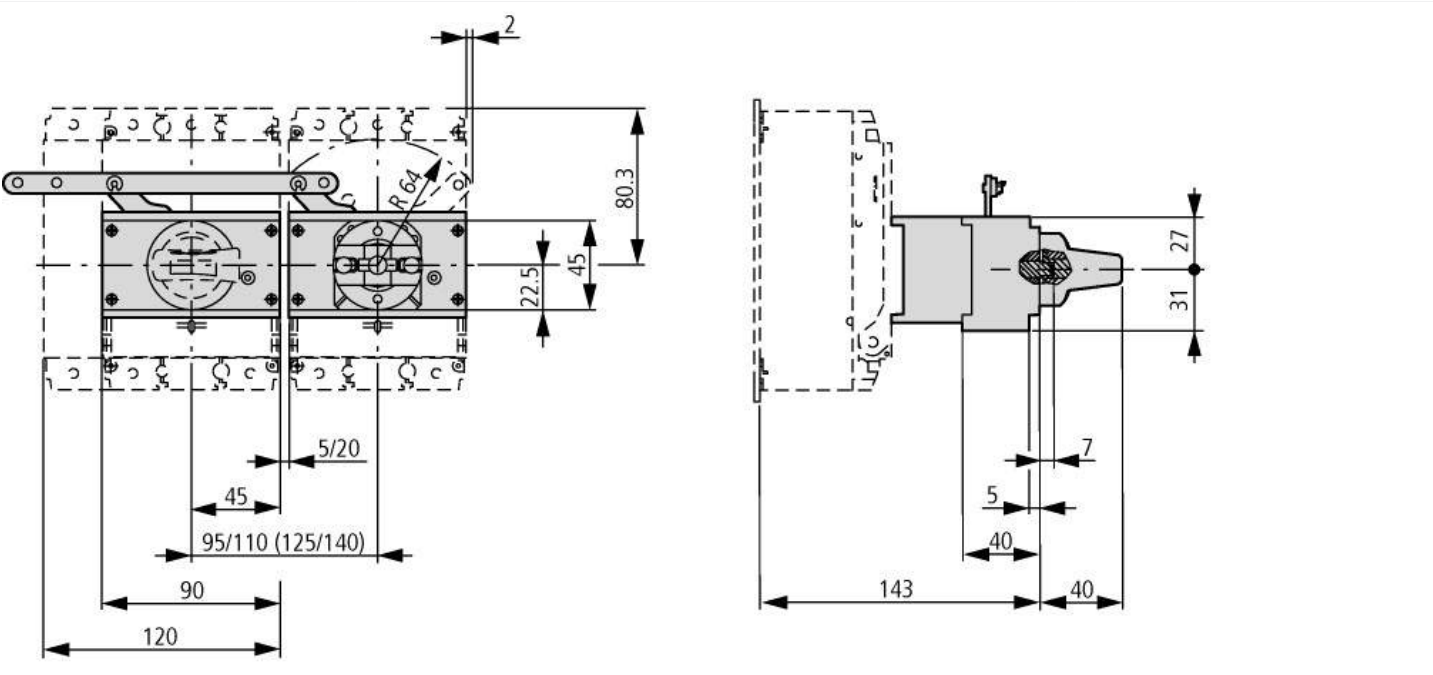
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439		
10.2 Wytrzymałość materiałów i części		
10.2.2 Odporność na korozję		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego 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. Eator 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 zgodnie z ETIM 7.0

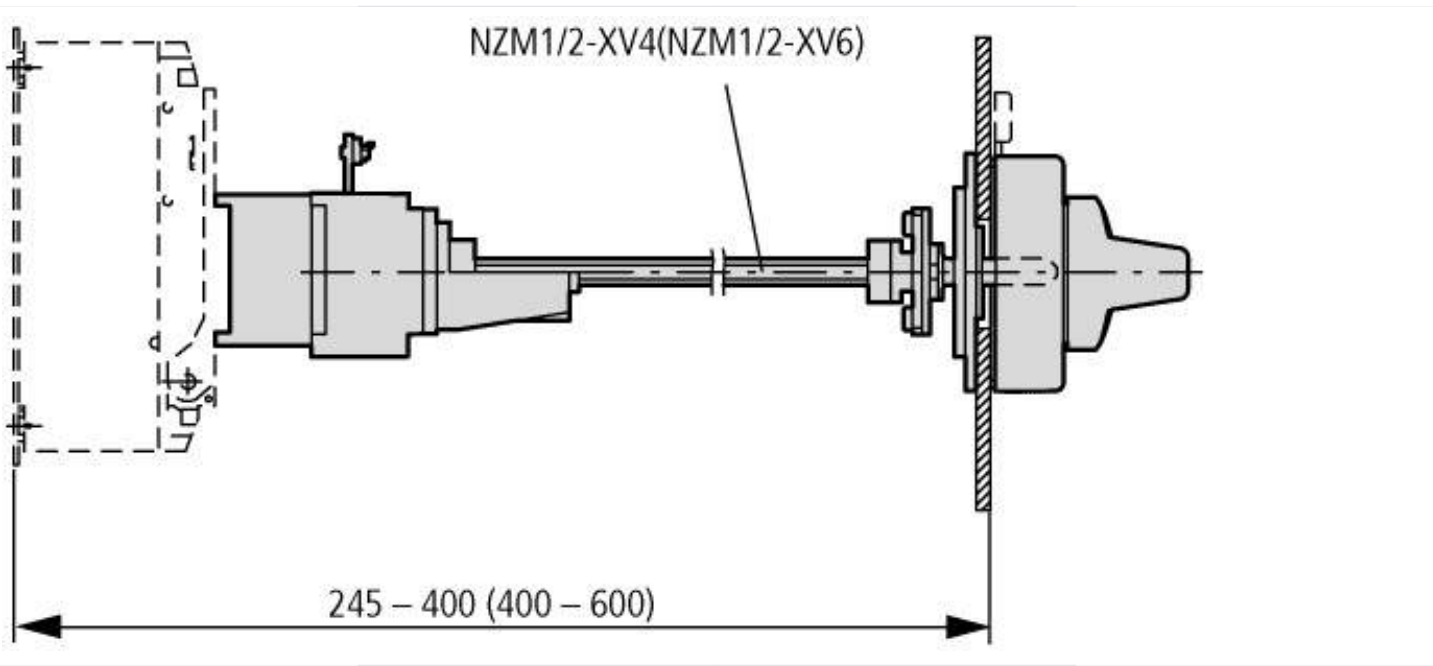
Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Napęd ręczny do przelączników (EC000229)
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Wylłącznik mocy, odlącznik mocy (niskie napięcia) / Uchwyt do urządzeń sterujących (ecl@ss10.0.1-27-37-04-14 [AKF012014])

Model zamykany		Tak
Kolor		Czarny
Do wyłączania awaryjnego		Nie
Obrotowy		Nie
Do wyłącznika		Tak
Do rozłącznika		Tak

Wymiary

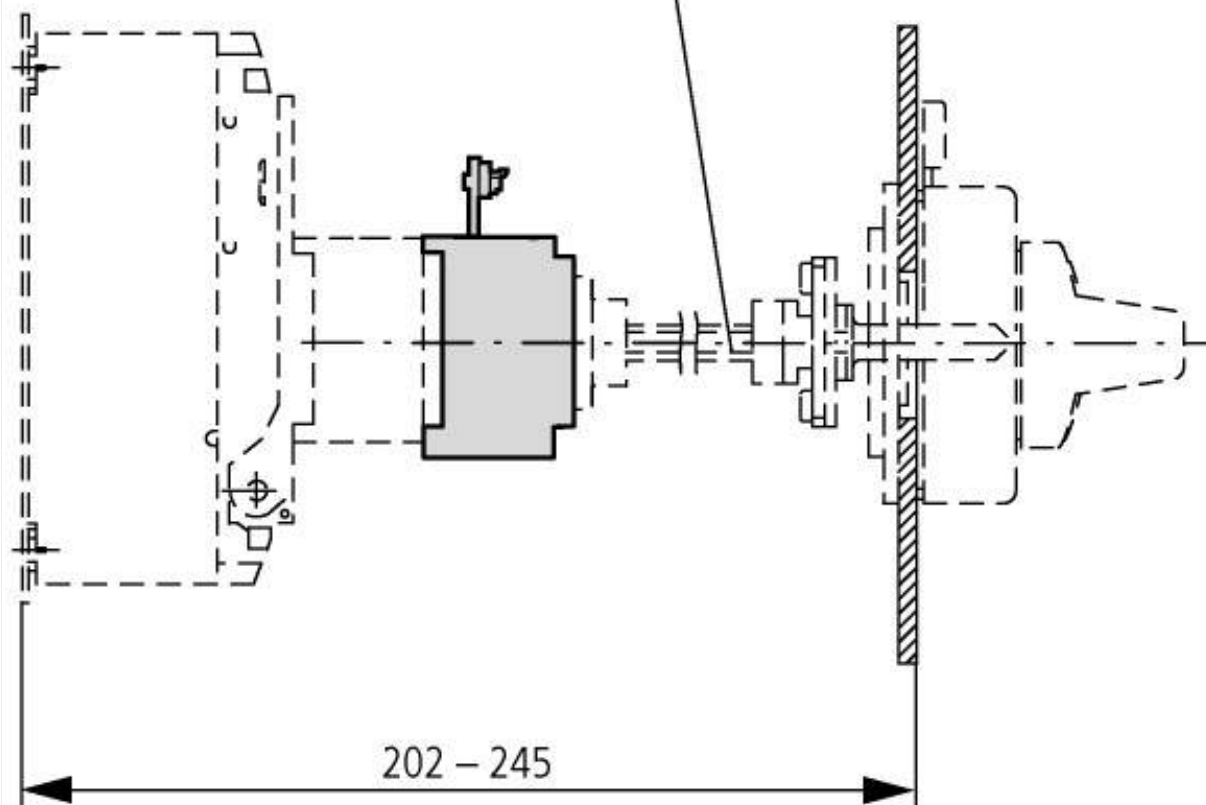


PN1-XPA

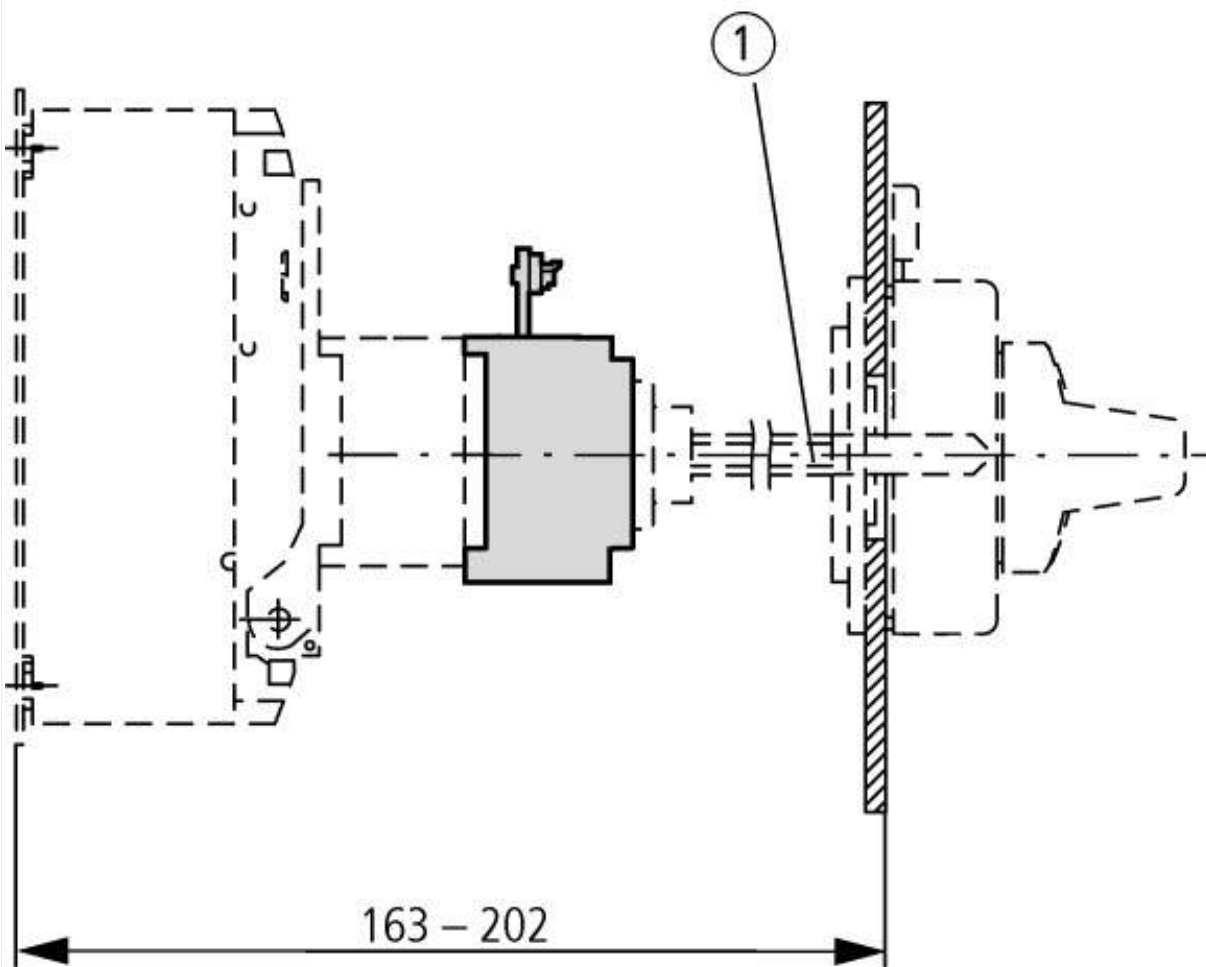


PN1-XPA

NZM1/2-XV...



PN1-XPA + NZM1-XTD-60



PN1-XPA + NZM1-XTD-0

① Special tip