



Zacisk obwodu sterowniczego, podłączenia na śrubę

Typ **NZM2-XSTS**  
 Catalog No. **260156**

Abbildung ähnlich

**Program dostaw**

liczba przewodów			3/4 pole
Akcesoria			Zacisk obwodu sterowniczego
Stosowane do			NZM2(-4), PN2(-4), N(S)2(-4)
<b>Przekrój doprowadzeń</b>			
Rodzaj przewodu			
Kable Cu/Al			Podłączenie na śrubę
Przekrój doprowadzeń			
Linka z tulejką		mm <sup>2</sup>	1 x 0,75 - 2,5 2 x 0,75 - 1,5
AWG/kcmil		mm <sup>2</sup>	1 x 18 - 14 2 x 18 - 16
<b>Wskazówki</b>			
Type contains parts for two terminal locations located at top or bottom for 3 or 4-pole circuit-breakers.			
Included as standard with tunnel terminal			
Degree of protection IP1X			
NZM-XSTK cannot be combined with NZM2(-4)-XIPK IP2X protection against contact with a finger.			
Height or thickness of the control circuit terminals:			
NZM-XSTK = 2 mm			
NZM-XSTS = 2 mm			

**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 pelzających			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.

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Zestaw okablowania do wyłączników i rozłączników (EC002050)

Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Wyłącznik mocy, odłącznik mocy (niskie napięcia) / Wiring set for circuit breaker (ecl@ss10.0.1-27-37-04-24 [ACN957011])

Do liczby biegunów

1

Model

Inne

## 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

Suitable for

Refer to main component information

## Wymiary

