



**Zabezpieczenie przed dotykiem, IP2X, 4b, wielkość 2**

**Typ** NZM2-4-XIPK  
**Catalog No.** 266774

Abbildung ähnlich

### Program dostaw

|                  |  |                                    |
|------------------|--|------------------------------------|
| Akcesoria        |  | Zabezpieczenie przed dotykiem IP2X |
| liczba przewodów |  | 4 pole                             |
| Akcesoria        |  | Zabezpieczenie przed dotykiem IP2X |
| Stosowane do     |  | NZM2(-4), PN2(-4), N2(-4)          |
| Stosowane do     |  | For box terminal                   |

#### Wskazówki

- Type contains parts for a terminal located at top or bottom for 4 pole circuit-breakers.
- Enhancement of the busbar tag shroud to IP2X.
- Protection when reaching into the cable connection area with the connection of cables in the box terminal.
- With 2 conductors max cross section 25 mm<sup>2</sup> or AWG4.
- Cannot be combined with NZM-XSTK control circuit terminal.

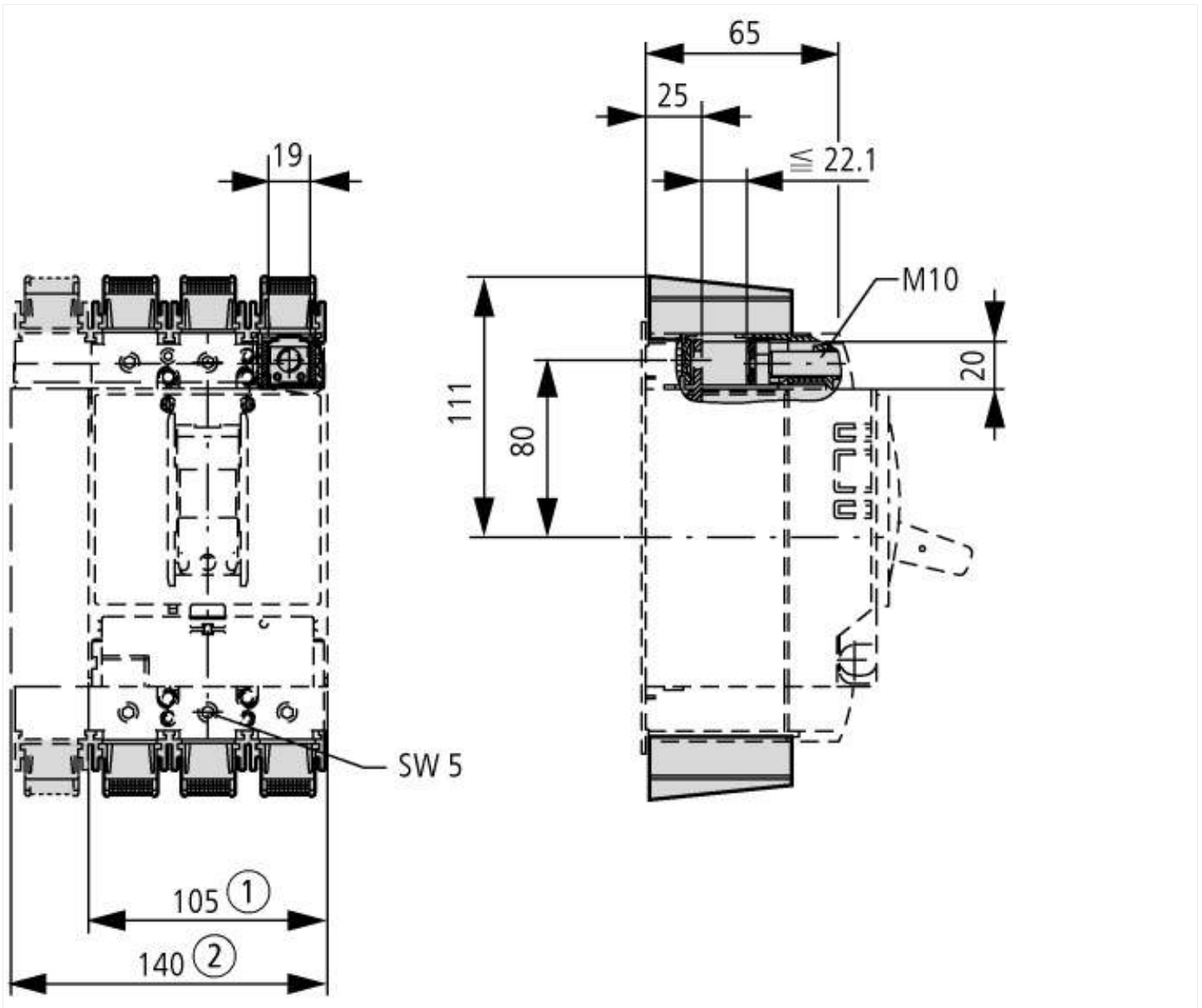
### Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

|  |  |   |
|--|--|---|
| 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) / 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   |  | 4 |

## Wymiary



- ① 3 pole
- ② 4 pole

## Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

IL01219008Z (AWA1230-2057) IP2X fingerproof

IL01219008Z (AWA1230-2057) IP2X fingerproof [https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL01219008Z2018\\_11.pdf](https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01219008Z2018_11.pdf)