

# Przyłącza pionowe do wyłączników stacjonarnych IZM 800/1600 A

## ⚠ OSTRZEŻENIE

1. TYLKO PERSONEL WYKWALIFIKOWANY Z DZIEDZINY ELEKTROTECHNIKI, ZAZNAJOMIONY ZE SPRZĘTEM, JEGO OBSŁUGĄ I MOŻLIWYMI ZAGROŻENIAMI, MOŻE BYĆ DOPUSZCZONY DO PRACY PRZY WYŁĄCZNIKU. DODATKOWO, TYLKO WYKWALIFIKOWANY PERSONEL MOŻE INSTALOWAĆ I OBSŁUGIWAĆ SPRZĘT.
  2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO JAKICHKOLWIEK CZYNNOŚCI ZAWSZE NALEŻY SIĘ UPEWNIĆ, ŻE OBWODY GŁÓWNE I POMOCNICZE SĄ ODŁĄCZONE OD ŹRÓDŁA ZASILANIA ORAZ ŻE WYŁĄCZNIK ZOSTAŁ WYSUNIĘTY DO POZYCJI BEZPIECZNEJ PRACY.
  3. WSZYSTKIE WYŁĄCZNIKI POWINNY BYĆ WYŁĄCZONE DO POZYCJI OFF I MECHANIZM SPRĘŻYNOWY ZWOLNIONY.
- NIEZASTOSOWANIE SIĘ DO POWYŻSZYCH KROKÓW DLA CAŁEJ PROCEDURY, OPISANEJ W TEJ INSTRUKCJI, MOŻE SPOWODOWAĆ ŚMIERTELNE PORAZENIE PRĄDEM, POWAŻNE USZKODZENIA CIAŁA ORAZ ZNISZCZENIA MIENIA

## ⚠ OSTRZEŻENIE

- NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO INSTRUKCJI ZAWARTYCH W AWA ORAZ NA ETYKIETACH PRODUKTÓW. PRZESTRZEGAJ PIĘCIU ZASAD BEZPIECZEŃSTWA:
- ODŁĄCZ URZĄDZENIE OD ZASILANIA,
  - UPEWNIJ SIĘ, ŻE URZĄDZENIE NIE ZOSTANIE PRZYPADKOWO ZAŁĄCZONE,
  - SPRAWDŹ IZOLACJĘ URZĄDZENIA OD ZASILANIA,
  - PAMIĘTAJ O UZIEMIENIU I ZWARCIU,
  - PAMIĘTAJ O ZAKRYCIU I PROWADZENIU BARIER OCHRONNYCH DLA PRZYLEGAJĄCYCH CZĘŚCI CIAŁA.
- ODŁĄCZ SPRZĘT OD ZASILANIA. DO NAPRAWY UŻYWAJ WYŁĄCZNIE AUTORYZOWANYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH. PRZESTRZEGAJ CZASU OKREŚLONEGO NA PRZEPROWADZENIE NAPRAWY ORAZ INSTRUKCJI, ABY UNIKNĄĆ URAZÓW I OKALECZEŃ ORAZ USZKODZENIA ROZDZIELNICY.

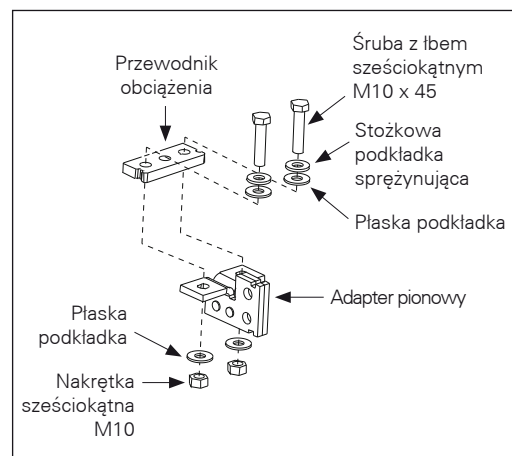
## Sekcja 1: Informacje ogólne

Przyłącza pionowe są dokręcane bezpośrednio do tylnych, pierwotnych przyłączy wyłącznika. Przyłącza te nie pasują do zasilania kablowego, jedynie do szyn. Wyłącznik trójpolowy będzie potrzebował sześciu przyłączy (czteropolowy – ośmiu). Wszystkie wymagane narzędzia montażowe są dostarczane. Wszystkie śruby należy dokręcać momentem obrotowym 48–63 Nm.

## Sekcja 2: Instalacje przyłączy pionowych

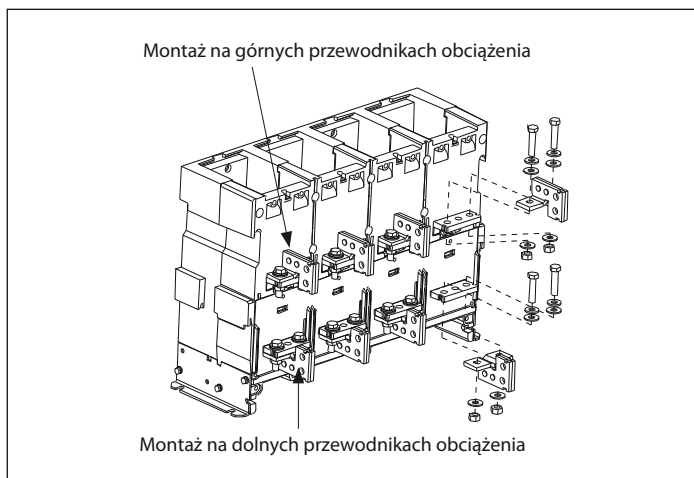
Wykonaj poniższe dwa kroki:

**Krok 1:** Dokonaj montażu przy pomocy dostarczonych elementów, jak pokazano na rysunku. Montaż przewodnika obciążenia jest zademonstrowany.



Rys. 1. Krok 1

**Krok 2:** Zakończ instalację przyłączy pionowych, tak jak pokazano na rysunku. Zwróć szczególną uwagę na umiejscowienie przyłączy w linii i na przewodnikach obciążenia.



Rys. 2. Krok 2