

Kasety do wyłączników powietrznych IZM20

Montaż zestawu kodującego kasety

⚠ 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

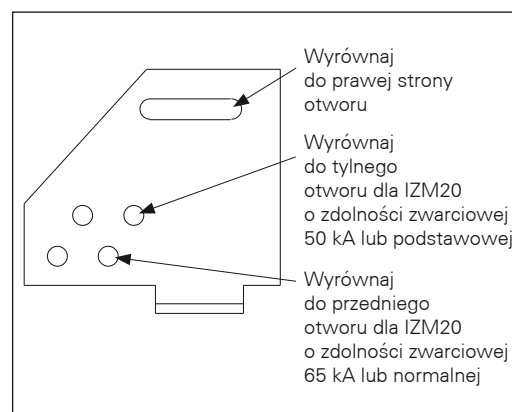
Wyłączniki IZM w wersji wysuwnej występują w różnych wariantach znamionowych wartości prądu ciągłego. Aby uniknąć wstawienia wyłącznika wysuwnej do kasety, która nie pasuje do niego, na wyłączniku i w kasecie znajdują się blokady dopasowujące z kodowaniem. Kiedy wyłącznik jest wsuwany w konstrukcję, pasujące kołki na spodzie wyłącznika omijają zestaw odpowiadających kołków w kasecie, jeżeli wyłącznik i kaseca są kompatybilne.

Sekcja 2: Instalacja zestawu wspornika wysuwu

Wykonaj poniższe 3 kroki:

Krok 1: Wyrównaj dostarczony wspornik tak, jak pokazano na rysunku i dociśnij do podstawy kasety za pomocą dwóch śrub samogwintujących M6 x 10. Dokręć śruby momentem 10,5–13 Nm. Przejdź do kroku 2 dla kasety do wyłącznika trójbiegunowego lub do kroku 3 dla kasety do wyłącznika czterobiegunowego.

Uwaga: Nie instaluj wspornika dla zdolności zwarciowej 40/42 kA.



Rys 1. Krok 1

EATON

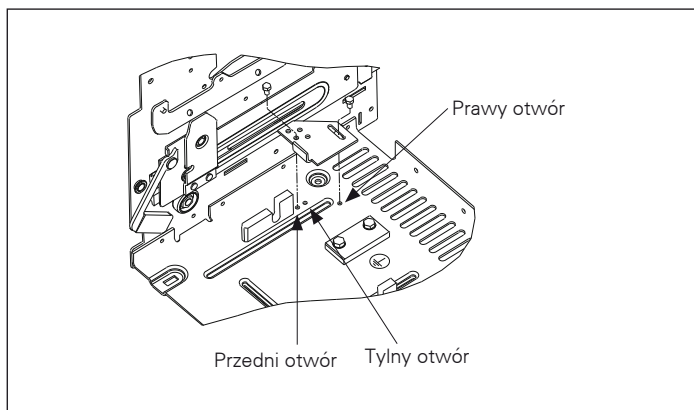
Powering Business Worldwide

MOELLER



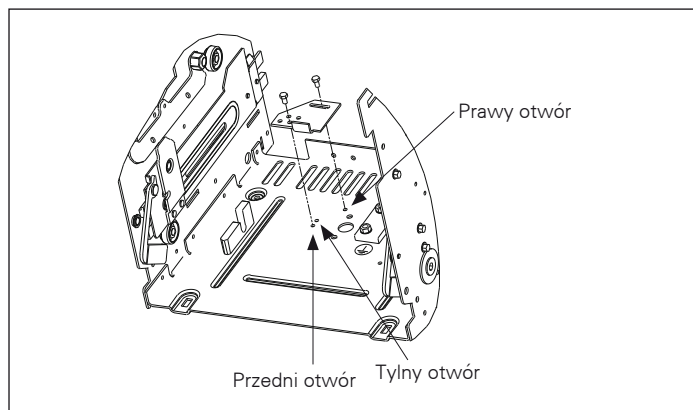
An Eaton Brand

Krok 2: Pozycja wspornika i narzędzi dla kasety do wyłącznika trójbiegunowego jest pokazana na poniższym rysunku.



Rys 2. Krok 2

Krok 3: Pozycja wspornika i narzędzi dla kasety do wyłącznika czterobiegunowego jest pokazana na poniższym rysunku.



Rys 3. Krok 3