

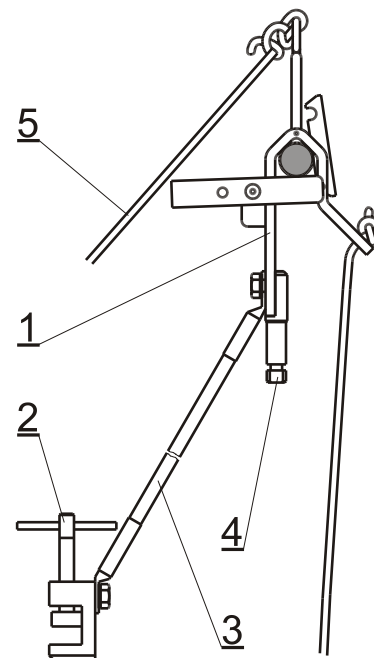
INSTRUKCJA użytkowania, przechowywania i konserwacji
UZIEMIACZ PRZENOŚNY DO LINII ENERGETYCZNYCH typ U1ZFL1-6,5kA/1s - wykonanie 2

ZASTOSOWANIE:

Uziemiacz przeznaczony jest do uziemiania linii energetycznych wysokiego napięcia lub innych o przekroju od 120 do 525 mm². Uziemiacz przeznaczony do użytkowania w normalnych warunkach klimatycznych (od -25°C do 55°C).

BUDOWA:

1. Zacisk fazowy samozatraskowy ZFL1-w2
2. Zacisk uziomowy
3. Przewód uziemiający
4. Końcówka do połączenia zacisku z drążkiem UDI
5. Linki nieprzewodzące do zakładania i zdejmowania zacisku



DANE TECHNICZNE:

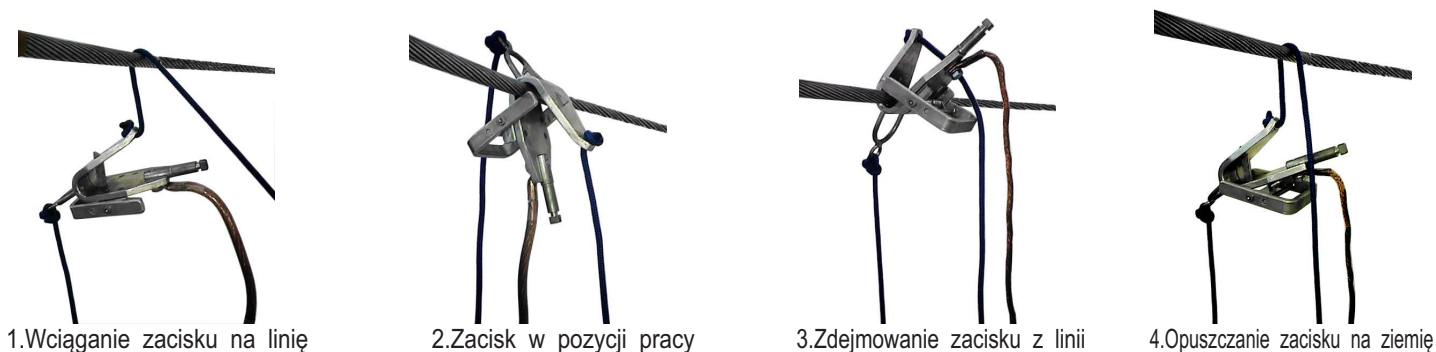
- przekrój uziemianej linii - 120 - 525 mm²
- przekrój przewodu uziemiającego - 25mm²
- długość przewodu uziemiającego - 20m lub wg zamówienia
- zakładanie zacisku fazowego na linię i zdejmowanie można dokonać za pomocą linki nieprzewodzącej lub drążka izolacyjnego
- znamionowy parametry uziemiacza wg tabeli:

prąd zwarciaowy I_r	6,5 kA	3,7 kA	4,6 kA	9,1 kA	13 kA	20,5 kA
czas zwarcia t_r	1s	3s	2s	0,5s	0,25s	0,1s
wartość szczytowa pr. prob. I_{tm}	18,6 kA	10,6 kA	13,2 kA	26,1 kA*	37,3 kA*	58,9 kA*

* parametry wymagające dodatkowych badań (nie zbadany skutek działania sił elektrodynam.)

uziemiacz przebadany wg **PN-EN 61230:2011**

Sposób zakładania i zdejmowania zacisku fazowego przy pomocy linek nieprzewodzących



1.Wciąganie zacisku na linię

2.Zacisk w pozycji pracy

3.Zdejmowanie zacisku z linii

4.Opuszczanie zacisku na ziemię

ZASADY UŻYTKOWANIA UZIEMIACZA

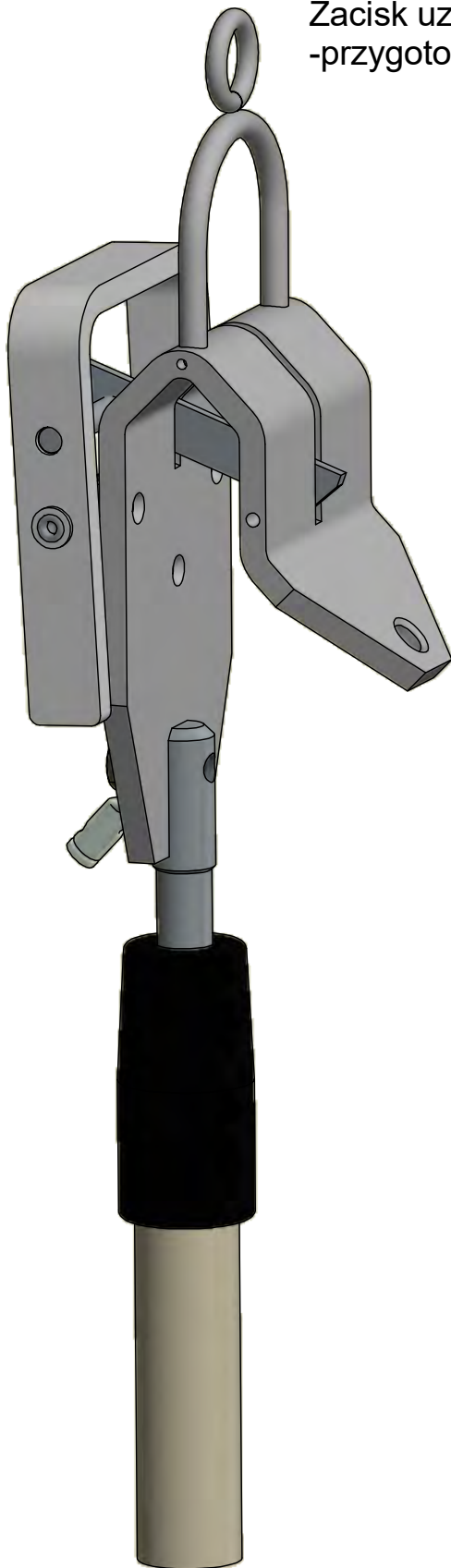
1. Zakładanie i zdejmowanie uziemiacza należy wykonywać zgodnie z "Instrukcjami organizacji bezpiecznej pracy w energetyce" opracowanymi przez poszczególne Zakłady Energetyczne.
2. Przed każdorazowym użyciem należy dokonać oględzin uziemiacza. Należy sprawdzić: stan zacisków fazowych i uziomowego, stan osłon ochronnych przewodów, stan przewodów oraz poprawność połączeń przewodów z zaciskami. Gdy uziemiacz będzie zakładany przy pomocy polipropylenowej linki nieprzewodzącej należy sprawdzić czy linka nie jest zawilgocona.

W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK USZKODZEŃ I NIEPRAWIDŁOWOŚCI UZIEMIACZ NALEŻY WYCOFAĆ Z EKSPLOATACJI !

3. Sprawdzić stan beznapięciowy uziemianego urządzenia.
4. Założyć i dokręcić zacisk uziomowy w sposób zapewniający pewny docisk -
- (moment dokręcania - 22Nm)
5. Napiąć sprężynę w zacisku fazowym i zablokować zapadką. Za pomocą drążka izolacyjnego lub linki nieprzewodzącej założyć i zatrasnąć zacisk fazowy na linii.
6. Przewody uziemiacza podczas przepływu prądu zwarcia silnie się nagrzewają oraz mogą wykonywać gwałtowne ruchy. Izolacja przewodów ulega w tym czasie zwęgleniu i emitowane są toksyczne pary zawierające HCl, CO₂, CO.
Aby zmniejszyć zagrożenia powstające podczas przepływu prądu zwarcia (uderzenie, poparzenie rozgrzanym przewodem, zatrucie oparami) należy ograniczyć dostęp osób postronnych w strefę, gdzie założony jest uziemiacz (ogrodzenie i oznaczenie strefy) oraz jeśli to możliwe podwiązać przewody do obiektów stałych.
7. Zdejmowanie uziemiacza należy dokonać w odwrotnej kolejności.
8. Uziemiacz należy przechowywać w opakowaniu chroniącym przed uszkodzeniami mechanicznymi, w pomieszczeniach suchych. W przypadku zamoczenia linki pomocniczej, przed spakowaniem należy ją wysuszyć.
9. Należy wykazać szczególną dbałość o styki uziemiacza i stan uziemianych elementów (usuwać zanieczyszczenia, naleciałości i tlenki metali).

UZIEMIACZ, PRZEZ KTÓRY PŁYNAŁ PRĄD ZWARCIOWY NALEŻY WYCOFAĆ Z EKSPLOATACJI !

Zacisk uzbrojony
-przygotowany do zakładania na linię



Zacisk założony na linię