

Wytwórnia Sprzętu Elektroenergetycznego AKTYWIZACJA Spółdzielnia Pracy Kraaków	WARUNKI TECHNICZNE ODBIORU	WTO-5/08
	Uziemiacze podstaw bezpieczników mocy U-BM	Stron 2

1. WSTĘP

- 1.1. Przedmiot WTO.** Przedmiotem WTO są wymagania i badania dotyczące uziemiaczy podstaw bezpieczników mocy U-BM123 z zaciskami fazowymi w postaci wkładek służącymi do uziemiania przewodów linii elektroenergetycznych średniego napięcia o znamionowym prądzie I_{r1} do 9 kA i uziemiaczy BM00 o znamionowym prądzie I_{r1} do 6,5 kA cechowanym dla czasu znamionowego $t_r=1s$.
- 1.2. Zakres stosowania WTO.** Niniejsze WTO wraz z dokumentacją techniczną uziemiacza podstaw bezpieczników mocy U-BM mają zastosowanie w badaniach i ocenie jakości wyrobu.
- 1.3. Określenia.**
Uziemiacz podstaw bezpieczników mocy U-BM służy do połączenia z uziomem jednej strony podstawy bezpiecznikowej z jednoczesnym odseparowaniem elektrycznym drugiego złącza tejże podstawy. Zaciski fazowe w postaci wkładek uziemiacza U-BM123 i U-BM00 zakładane są za pomocą uchwyty bezpiecznikowego WTNU produkcji np. Apena lub uchwyty GPsHe produkcji Jean Muller albo przy pomocy uchwyty izolacyjnego UI-1 - WTO-5/02 (w zależności od rodzaju zamontowanej wkładki). W zależności od rodzaju zacisk uziomowy dokręcany jest ręką lub za pomocą uchwyty izolacyjnego UI-1. Uziemiacz U-BM budowany jest w zakresie prądów znamionowych I_{r1} od 4 kA do 9 kA (opis techniczny tabela I). Może on być stosowany w zakresie temperatur od $-25^{\circ}C$ do $+55^{\circ}C$ w przypadku przewodów w powłoce PCV oraz w zakresie temperatur od $-40^{\circ}C$ do $+70^{\circ}C$ w przypadku przewodów w powłoce silikonowej.
- 1.3.1.** Pozostałe określenia wg PN-EN 61230:2011 oraz PN-EN 60832-1:2010.

2. WYMAGANIA

- 2.2. Uziemiacz podstaw bezpieczników mocy U-BM** w zakresie wymiarów, materiałów i wykonania powinien spełniać wymagania zawarte w dokumentacji konstrukcyjnej.
- 2.3. Wymagania ogólne** wg p. 4.1 PN-EN 61230:2011.
Kategoria temperaturowa Uziemiacz może być stosowany w zakresie temperatur od $-25^{\circ}C$ do $+55^{\circ}C$ w przypadku przewodów w powłoce PCV oraz w zakresie temperatur od $-40^{\circ}C$ do $+70^{\circ}C$ w przypadku przewodów w powłoce silikonowej.
- 2.4. Elektryczne wartości znamionowe.** Wartościami znamionowymi urządzeń uziemiających i zwierających są prąd zwarciový (I_r), czas (t_r) i odpowiadający im współczynnik szczytu. Dla zastosowań z prądem stałym wartości są te same.
- 2.5. Przewody do uziemiania i zwierania** zgodnie z p. 4.3 PN-EN 61230:2011 oraz zgodnie z PN-EN 61138:2011.
- 2.6. Połączenia elementów uziemiacza** zgodnie z p. 4.5 PN-EN 61230:2011.
- 2.7. Zaciski stosowane w uziemiaczu** zgodnie z p. 4.6 PN-EN 61230:2011.
- 2.8. Kompletnie urządzenie do uziemiania** wg p. 4.7 PN-EN 61230:2011.
- 2.9. Elementy izolacyjne** zgodnie z p. 4.8 PN-EN 61230:2011.
- 2.10. Oznakowanie uziemiacza.**
- 2.11. Oznakowanie.** Każdy uziemiacz powinien mieć trwałe oznakowanie zawierające co najmniej następujące dane:

WTO ustanowione przez Prezesa Zarządu W.S.E. **AKTYWIZACJA** Spółdzielnia Pracy jako
obowiązujące od

- Znak handlowy producenta.
- Identyfikację normy (numer normy PN-EN 61230:2011).
- Oznaczenie typu.
- Data produkcji (rok).
- Prąd znamionowy I_r przy czasie znamionowym t_r : I_r (kA) t_r (s) i współczynnik szczytu.
- Przekrój w mm^2 , materiał i symbol w kształcie podwójnego trójkąta, umieszczony w odległości co 0,5 m na każdym przewodzie:
nasze oznaczenie to: **AKTYWIZACJA** (przekrój) mm^2 H00V3-D $\triangleleft\triangleleft$
w przypadku przewodów w osłonie PCV oraz ciąg znaków:
AKTYWIZACJA (przekrój) mm^2 H00S-D $\triangleleft\triangleleft$
w przypadku przewodów w osłonie silikonowej.

Wymaga się, aby w/w ciąg znaków wykonany był na bezbarwnej osłonie linki w kolorze czarnym.

Oznakowanie powinno być wyraźnie czytelne. Wysokość liter znakowania powinna wynosić, co najmniej 3 mm. Znakowanie powinno być osłonięte przezroczystą koszulką termokurczliwą. Zgodność z wymaganiami należy sprawdzić przez oględziny.

3. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT.

- 3.1. **Pakowanie.** Każdy uziemiacz powinien być zapakowany w pokrowiec, wykonany z tkaniny powlekanej, chroniący go przed zabrudzeniem i uszkodzeniem podczas przechowywania i transportu.
- 3.2. **Przechowywanie.** Uziemiacz należy przechowywać w pokrowcu w pomieszczeniach zamkniętych, w miejscach suchych i nienasłonecznionych.
- 3.3. **Transport.** Uziemiacz należy transportować w pokrowcu oraz należy zabezpieczyć go przed działaniem wilgoci i uszkodzeniami mechanicznymi.

4. BADANIA.

- 4.1. **Wymagania ogólne** wg. p. 5.1 PN-EN 61230:2011.
- 4.2. **Badania wyrobu** (okresowe) zgodnie z p. 5.2 i p. C.3.2.2 (załącznik C) PN-EN 61230:2011.
- 4.3. **Badania pełne** (typu) wykonać zgodnie z tabelą E.1 z załącznika E normy PN-EN 61230:2011.
- 4.4. **Ocena badania** zgodnie z p. 6 PN-EN 61230:2011.
- 4.5. **Zmiany** zgodnie z p. 7 PN-EN 61230:2011.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

Normy związane:

- PN-EN 61230:2011 Prace pod napięciem. Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania.
PN-EN 61138:2009 Przewody przeznaczone do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego.
PN-EN 60832-1:2010 Prace pod napięciem. Drażki izolacyjne i narzędzia wymienne. Część 1: Drażki izolacyjne (oryg.).

Autorzy: mgr inż. Robert Dżugan
mgr inż. Mateusz Romanica

Zatwierdzam:

Wydanie VI - Sierpień 2011 r.