

Wytwórnia Sprzętu Elektroenergetycznego AKTYWIZACJA Spółdzielnia Pracy Kraków	WARUNKI TECHNICZNE ODBIORU	WTO-2/22
	Adapter UDI-RSA	Stron 1

1. WSTĘP

- 1.1. Przedmiot WTO.** Przedmiotem WTO są wymagania i badania dotyczące adaptera UDI-RSA służącego do otwierania i zamykania rozłączników bezpiecznikowych słupowych typu RSA.
- 1.2. Zakres stosowania WTO.** Niniejsze WTO wraz z dokumentacją techniczną adaptera UDI-RSA ma zastosowanie w badaniach i ocenie jakości wyrobu.
- 1.3. Określenia.**
- 1.3.1. Adapter UDI-RSA** składa się z uchwyty do montażu w głowicy drążka UDI oraz tulei z gwintem wewnętrznym do nakręcenia na śrubę rozłącznika RSA.
- 1.3.2.** Pozostałe określenia wg dokumentacji konstrukcyjnej.

2. WYMAGANIA

- 2.1.** Adapter UDI-RSA w zakresie minimalnych wymiarów, materiałów i wykonania powinien spełniać wymagania zawarte w dokumentacji konstrukcyjnej.
- 2.2. Oznakowanie adaptera UDI-RSA.**
Każdy adapter powinien mieć trwałą cechę zawierającą następujące dane:
- Znak handlowy producenta,
 - Identyfikacja dokumentacji (oznaczenie dokumentacji technicznej WTO-2/22, normy PN-EN 60832-2:2010),
 - Oznaczenie typu,
 - symbol wg IEC 60417-5216(DB:2002-1) - odpowiedni do prac pod napięciem: podwójny trójkąt,
 - rok produkcji.
- Zgodność z wymaganiami należy sprawdzić przez oględziny.

3. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

- 3.1 Pakowanie.** Adapter nie posiada opakowania jednostkowego.
- 3.2 Przechowywanie.** Adaptery należy przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych w miejscach nienasłonecznionych, suchych i czystych.
- 3.3 Transport.** W czasie transportu adapter należy zabezpieczyć przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

4. BADANIA.

- 4.1. Badania odbiorcze** należy wykonywać w celu kontroli bieżącej produkcji, obejmują one wszystkie wyroby. Zakres badań: oględziny wg 2.1. 2.2 WTO-2/22.

5. OCENA WYNIKÓW BADAŃ.

- 5.1.** Adaptery należy uznać za wykonane zgodnie z wymaganiami niniejszego WTO, jeżeli wszystkie przeprowadzone badania dały wynik dodatni.

6. ZAŚWIADCZENIE.

Każdy adapter należy zaopatrzyć w zaświadczenie zawierające deklarację zgodności z wymaganiami niniejszego WTO, datę wykonania badań fabrycznych, numer normy PN-EN 60832-2:2010, nr. dokumentacji WTO, rok produkcji adaptera oraz nazwę producenta.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

Normy związane:

PN-EN 60832-2:2010 Prace pod napięciem. Drążki izolacyjne i narzędzia wymienne. Cz 2: Narzędzia wymienne.

Zatwierdzam:

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