

# UNI-T



Certificate No. 956661



## WSKAŹNIK SIECI 230 V AC

MIE0270 - UT07A-EU

MIE0271 - UT07B-EU

INSTRUKCJA  
OBSŁUGI





## KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania. Poniższa instrukcja zawiera porady i wskazówki dotyczące właściwego użytkowania tego przyrządu. Należy zwrócić uwagę na informacje dotyczące bezpieczeństwa podczas obsługi tego urządzenia. Miernik należy używać wyłącznie zgodnie z poniższą instrukcją. **WAŻNE:** Użytkownik powinien zachować szczególną ostrożność podczas pracy z tym urządzeniem, gdyż niewłaściwa obsługa bądź nie zastosowanie się do instrukcji obsługi lub nieprzestrzeganie kwestii bezpieczeństwa może spowodować porażenie prądem, obrażenia lub uszkodzenie! Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty powstałe wskutek niezastosowania się do poniższej instrukcji obsługi.

1. Urządzenie należy chronić przed wodą i wilgocią. Nie należy używać ani przechowywać urządzenia w zbyt wysokich temperaturach. Urządzenie należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz źródłami ciepła.
2. Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
3. Przed pomiarem, należy sprawdzić czy obudowa urządzenia nie jest uszkodzona. Nie należy używać tego przyrządu jeśli jest uszkodzone. Zabrania się własnoręcznej naprawy sprzętu. W przypadku uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu sprawdzenia/naprawy.
4. Urządzenie należy czyścić jedynie za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki. Nie należy używać środków chemicznych lub detergentów do czyszczenia urządzenia.

## OBŚLUGA

1. Należy podłączyć tester do gniazda sieciowego 230 V (+/-10%).
2. Obserwować wskaźniki na urządzeniu i odnieść się do objaśnień znajdujących się poniżej wskaźników.
3. Jeśli tester wskazuje błąd w instalacji, należy odłączyć zasilanie gniazda i przeprowadzić naprawę. Uwaga: naprawa powinna zostać wykonana przez wykwalifikowanego specjalistę!
4. Po naprawieniu instalacji, przeprowadzić ponowny test.

### Uwaga:

- Przed przeprowadzeniem testu, należy się upewnić, że wszystkie urządzenia podłączone do badanego obwodu zostały wcześniej odłączone. Przeprowadzanie testu obwodu do którego podłączone są urządzenia zewnętrzne może spowodować niemiarodajne wyniki.
- Wyniki urządzenia są jedynie pogładowe.
- Jakiegokolwiek problemy wskazane w instalacji przez to urządzenie zaleca się skonsultować z kwalifikowanym elektrykiem.
- Urządzenie nie wykrywa kilku defektów jednocześnie, nie wskazuje poprawności uziemienia, ani nie wykrywa dwóch przewodów pod napięciem w tym samym obwodzie.

### Test RCD (Tylko dla modelu MIE0271 - UT07B-EU)

**Ważne:** Przeprowadzenie testu RCD możliwe jest tylko jeśli faza znajduje się po prawej stronie (wskaźniki świecą się jak wskazano w wierszu nr 1 na diagramie objaśniającym konfigurację wskaźników).

Aby skorzystać z funkcji testu RCD, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk RCD (do 3 sekund). Jeśli w tym czasie zabezpieczenie różnicowo-prądowe obwodu się załączy, oznacza to poprawne działanie tego zabezpieczenia. W takim przypadku należy ponownie załączyć zabezpieczenie różnicowo-prądowe.

Jeśli zabezpieczenie różnicowe się nie załączy, możliwe są dwa powody:

1. Problem z urządzeniem (zabezpieczeniem różnicowo-prądowym)
2. Problem z obwodem

W przypadku błędu w obwodzie lub zabezpieczeniu różnicowo-prądowym, należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem!

### Konfiguracja wskaźników



1	L>	OK, faza po prawej stronie	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2	L<	OK, faza po lewej stronie	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	$\overline{PE}$	Brak uziemienia	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	$\angle$	Brak fazy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	$\mathcal{N}$	Brak przewodu neutralnego	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
6	$\mathcal{N}$	Brak przewodu neutralnego	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	L<>PE	Faza/uziemienie zamienione miejscami	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
8	L<>PE& $\overline{PE}$	Faza/uziemienie zamienione miejscami oraz brak uziemienia	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Dioda się nie świeci

Dioda się świeci

## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

1. Urządzenie nie posiada części które mogą zostać naprawione przez użytkownika. W przypadku uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu sprawdzenia/ naprawy.
2. Nie należy demontować urządzenia.
3. Należy okresowo czyścić obudowę miernika lekko wilgotną ściereczką ze słabym detergentem. Nie należy używać rozpuszczalników ani żadnych produktów ściernych. Uwaga: po czyszczeniu, przed ponownym użyciem, należy odczekać, aż urządzenie będzie suche.

## SPECYFIKACJA

	MIE0270 (UT07A-EU)	MIE0271 (UT07B-EU)
Prąd znamionowy	10 A	
Napięcie znamionowe	230 V AC	
Prąd roboczy	< 18 mA	

	<b>MIE0270 (UT07A-EU)</b>	<b>MIE0271 (UT07B-EU)</b>
Test RCD	-	ok. 30 mA
Stopień ochrony	IP40	
Temperatura pracy	0°C~40°C	
Temperatura przechowywania	-10°C~50°C	
Wysokość pracy	2000 m	
Wilgotność względna	< 75%	
Podwójna izolacja	tak	
Standardy bezpieczeństwa	CAT II 300 V	
Zasilanie	230 V AC	
Wymiary	65 x 65 x 61 mm	

# UNI-T

[www.uni-t.eu](http://www.uni-t.eu)

