

## Miernik cęgowy model UT213A



**UNI-T®**

**Marka:**

Uni-t

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

MIE0184

**Kod EAN:**

5901890018197

## Opis

### Miernik cęgowy model UT213A

Miernik UT213A to wszechstronne urządzenie do pomiarów elektrycznych, idealne dla elektryków i techników serwisowych. Jego zaawansowane funkcje oraz szerokie zakresy pomiarowe sprawiają, że jest niezastąpionym narzędziem zarówno w diagnostyce, jak i konserwacji instalacji elektrycznych.



## Szerokie zakresy pomiarowe

UT213A oferuje możliwość pomiaru napięcia stałego do 600 V, napięcia zmiennego do 600 V oraz natężenia prądu zmiennego do 400 A. Urządzenie pozwala również na pomiar rezystancji, pojemności, częstotliwości, a także na testowanie diod i sprawdzanie ciągłości obwodu, co sprawia go niezwykle wszechstronnym miernikiem do różnorodnych zastosowań.

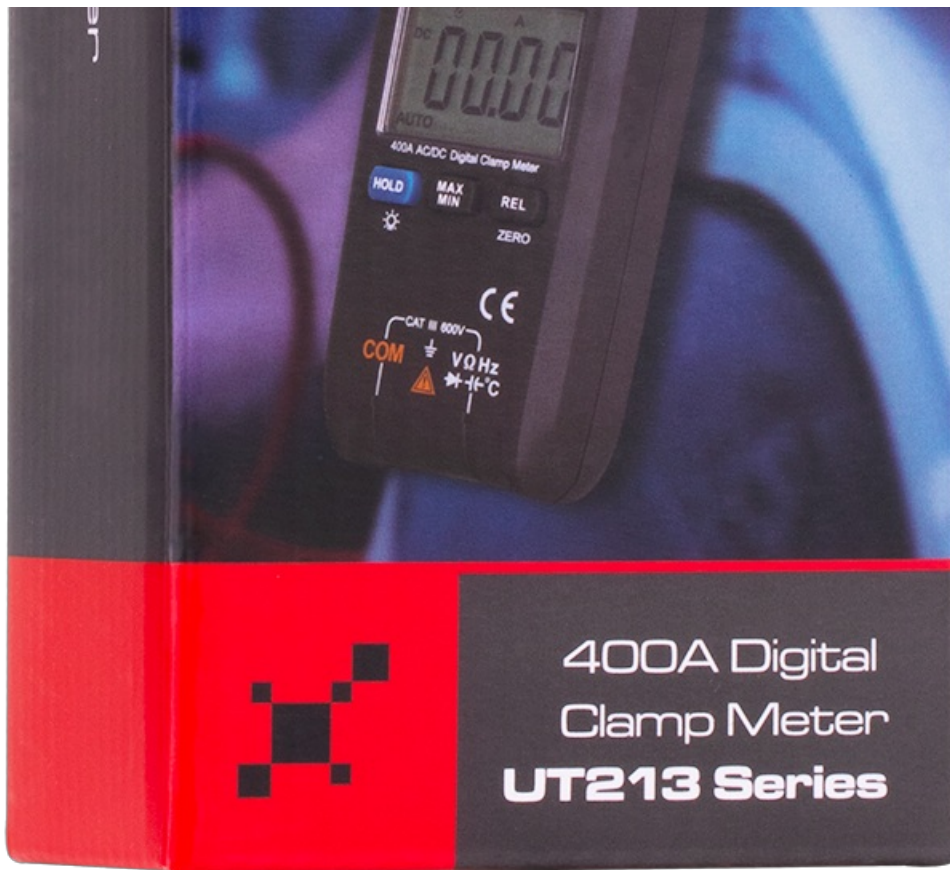
## Wygodne funkcje użytkowe

Miernik UT213A został wyposażony w automatyczną zmianę zakresów pomiarowych, co ułatwia obsługę i zwiększa dokładność pomiarów. Funkcja wykrywania pola elektrycznego (NCV) pozwala na szybkie i bezkontaktowe wykrycie przewodów pod napięciem, a tryb pomiaru względnego umożliwia dokładniejsze analizy. Podświetlany ekran LCD i podświetlenie miejsca pomiaru zapewniają wygodę pracy nawet w słabych warunkach oświetleniowych.

**UNI-T**®

400A Digital Clamp Meter  
UT213 Series





400A Digital  
Clamp Meter  
**UT213 Series**



## Solidna konstrukcja i akcesoria

Urządzenie charakteryzuje się solidnym wykonaniem oraz ergonomicznym designem, co zapewnia wygodę użytkowania. Rozwarcie szczęk wynoszące 30 mm pozwala na łatwe mierzenie przewodów o większej średnicy. Miernik jest zasilany trzema bateriami 1,5 V (R03) i oferuje automatyczne wyłączenie, co oszczędza energię. W zestawie znajdują się baterie, przewody pomiarowe oraz etui, co ułatwia transport i przechowywanie.

## Opis techniczny

### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 600 V  $\pm(0,8\%+1)$

Napięcie zmienne AC: 4 V / 40 V / 400 V / 600 V  $\pm(1,2\%+5)$

Natężenie prądu zmiennego AC: 4 A / 40 A / 400 A  $\pm(1,8\%+9)$

Rezystancja: 400 Ohm / 4 kOhm / 40 kOhm / 400 kOhm / 4 MOhm / 40 MOhm;  $\pm(1\%+2)$

Pojemność: 50 nF / 500 nF / 5  $\mu$ F / 50  $\mu$ F / 100  $\mu$ F  $\pm(4\%+5)$

Częstotliwość: 10 Hz ~ 1 MHz  $\pm(0,1\%+4)$

Test diod: ok. 1,5 V

Sprawdzanie ciągłości obwodu  
Współczynnik wypełnienia

#### DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych  
Funkcja wykrywania pola elektrycznego (NCV)  
Zamrożenie ostatniego wskazania  
Tryb pomiaru względnego  
Podświetlany ekran LCD  
Podświetlenie miejsca pomiaru  
Automatyczne wyłączenie  
Wskaźnik niskiego poziomu baterii:  $\leq 3,6$  V  
Maksymalny odczyt: 4000

#### CECHY OGÓLNE

Impedancja wejściowa napięcia stałego:  $\geq 10$  MOhm  
Rozwarcie szczęk: 30 mm  
Liczba pomiarów: 3/s  
Zasilanie: bateria 3x 1,5 V (R03)  
Rozmiar wyświetlacza: 38 x 24 mm  
Wymiary: 220 x 75 x 40 mm  
Waga: 280 g  
Akcesoria: baterie, przewody pomiarowe, etui

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.33 Kg	0.48 Kg	9 cm x 27 cm x 6 cm
kart.	20 szt.	13.2 Kg	19.5 Kg	35 cm x 49 cm x 38.5 cm