

# Miernik cęgowy 60A AC model UT211A



**UNI-T®**

**Marka:**

Uni-t

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

MIE0183

**Kod EAN:**

5901890013451

## Opis

Miniaturowy uniwersalny miernik cęgowy **UT211A**, idealnie nadaje się do przeprowadzania mniejszych pomiarów w zakresie 60A AC z minimalną rozdzielczością 0.1mA. Urządzenie posiada kompaktową budowę, więc z łatwością zmieści się do skrzynki z narzędziami. Dodatkowo opływowy kształt cęgów umożliwia łatwe uchwycenie przewodów także w trudno dostępnych miejscach. Miernik UT211A umożliwia pomiary napięć AC/DC, rezystancji, pojemności, diod oraz testowanie ciągłości obwodu. Posiada funkcję NCV bezdotykowego wykrywania napięcia AC oraz filtr dolnoprzepustowy VFC, eliminujący zakłócenia wysokiej częstotliwości sieci mogące negatywnie wpływać na wynik pomiaru.

## Opis techniczny

Natężenie prądu zmiennego AC: 600 mA/6000 mA/60 A;  $\pm(1,5\%+10)$

Napięcie AC: 6 V/60 V/600 V;  $\pm(0,8\%+3)$

Napięcie DC: 600 mV/6 V/60 V/600 V;  $\pm(0,7\%+3)$

Rezystancja: 600 Ohm/6 kOhm/60 kOhm/600 kOhm/6 MOhm/60 MOhm;  $\pm(0,8\%+2)$

Pojemność: 6 nF/60 nF/600 nF/6  $\mu$ F/60  $\mu$ F/600  $\mu$ F/6 mF/60 mF;  $\pm(4\%+5)$

Maksymalny odczyt: 6000

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

True RMS

Test diod: ok. 3 V

V.F.C. - pomiar AC dla zmieniającej się częstotliwości

NCV - funkcja wykrywania pola elektrycznego

Zamrożenie ostatniego wskazania

Tryb pomiaru względnego

Podświetlany ekran LCD

Automatyczne wyłączenie: po ok. 15 minutach

Ciągłość obwodu

Wskaźnik niskiego poziomu baterii:  $\leq 2,5$  V

Zabezpieczenie obwodów wejściowych

Impedancja wejściowa napięcia stałego:  $\geq 10$  MOhm

Zasilanie: 2x AAA 1,5 V

Rozmiar wyświetlacza: 39,3 x 26,5 mm

Wymiary produktu: 175 x 60 x 33,5 mm

Waga produktu: 170 g

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.25 Kg	0.328 Kg	7 cm x 6 cm x 22.5 cm
kart.	40 szt.			7 cm x 6 cm x 22.5 cm