

# Miernik cęgowy UT206



**UNI-T®**

**Marka:**

Uni-t

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

MIE0041

**Kod EAN:**

5901436740803

## Opis techniczny

### ZAKRESY POMIAROWE

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

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

Natężenie prądu zmiennego AC: 400 A / 1000 A  $\pm(2\%+5)$

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

Pojemność: 40 nF / 400 nF / 4  $\mu$ F / 40  $\mu$ F / 100  $\mu$ F;  $\pm(3\%+5)$

Temperatura:  $-40^{\circ}\text{C} \sim 1000^{\circ}\text{C}$  (1%+3)

Częstotliwość: 10 Hz / 100 Hz / 1 kHz / 10 kHz / 100 kHz / 1 MHz / 10 MHz  $\pm(0,1\%+3)$

Współczynnik wypełnienia: 0,1%-99,9%

Sprawdzanie ciągłości obwodu

Test diod

### DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Zamrożenie ostatniego wskazania

Funkcja pomiaru względnego

Automatyczne wyłączenie

Podświetlany ekran LCD

Oświetlenie szczęk

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Maksymalny odczyt: 4000

### CECHY OGÓLNE

Impedancja wejściowa napięcia stałego: ok. 10 MOhm

Zasilanie: bateria 9 V (6F22)

Rozwarcie szczęk: 40 mm

Rozmiar wyświetlacza: 52 x 27 mm

Wymiary: 106,4 x 257 x 52 mm

Waga produktu: 522 g

Akcesoria: bateria, przewody pomiarowe, krótkie przewody pomiarowe z krokodylkami, sonda pomiaru temperatury, etui

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	1.23 Kg	1.33 Kg	23 cm x 30 cm x 7 cm
kart.	20 szt.	29 Kg	27.5 Kg	61 cm x 38 cm x 48 cm