

# Miernik cęgowy model UT213A



**UNI-T®**

**Marka:**

Uni-t

**Kod produktu:**

MIE0184

**Kod EAN:**

5901890018197

## 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