

# Miernik cęgowy 400A model UT213C



**UNI-T**

**Marka:**  
Uni-t

**Kod produktu:**  
MIE0186

**Kod EAN:**  
5901890018210

## 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 stałego DC: 40 A / 400 A  $\pm(2\%+3)$

Natężenie prądu zmiennego AC: 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: 40 nF / 400 nF / 4  $\mu$ F / 40  $\mu$ F / 400  $\mu$ F / 4 mF / 40 mF  $\pm(4\%+5)$

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

Temperatura: -40? ~ 1000?  $\pm(1\%+3)$ ; -40? ~ 1832?  $\pm(1\%+6)$

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

Pomiar True RMS

Tryb pomiaru względnego

Zapis wartości MAX/MIN

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

Próbkowanie: 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, sonda pomiaru temperatury

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.32 Kg	0.47 Kg	9 cm x 6 cm x 27 cm
kart.	20 szt.	12.8 Kg	19.6 Kg	35 cm x 49 cm x 38.5 cm