

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 μ F / 40 μ F / 400 μ 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: ≥ 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	