

Miernik cęgowy model UT213A



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0184

Kod EAN:
5901890018197

Opis

Miernik cęgowy model UT213A

Miernik UT213A to wszechstronne urządzenie do pomiarów elektrycznych, idealne dla elektryków i techników serwisowych. Jego zaawansowane funkcje oraz szerokie zakresy pomiarowe sprawiają, że jest niezastąpionym narzędziem zarówno w diagnostyce, jak i konserwacji instalacji elektrycznych.



Szerokie zakresy pomiarowe

UT213A oferuje możliwość pomiaru napięcia stałego do 600 V, napięcia zmiennego do 600 V oraz natężenia prądu zmiennego do 400 A. Urządzenie pozwala również na pomiar rezystancji, pojemności, częstotliwości, a także na testowanie diod i sprawdzanie ciągłości obwodu, co sprawia go niezwykle wszechstronnym miernikiem do różnorodnych zastosowań.

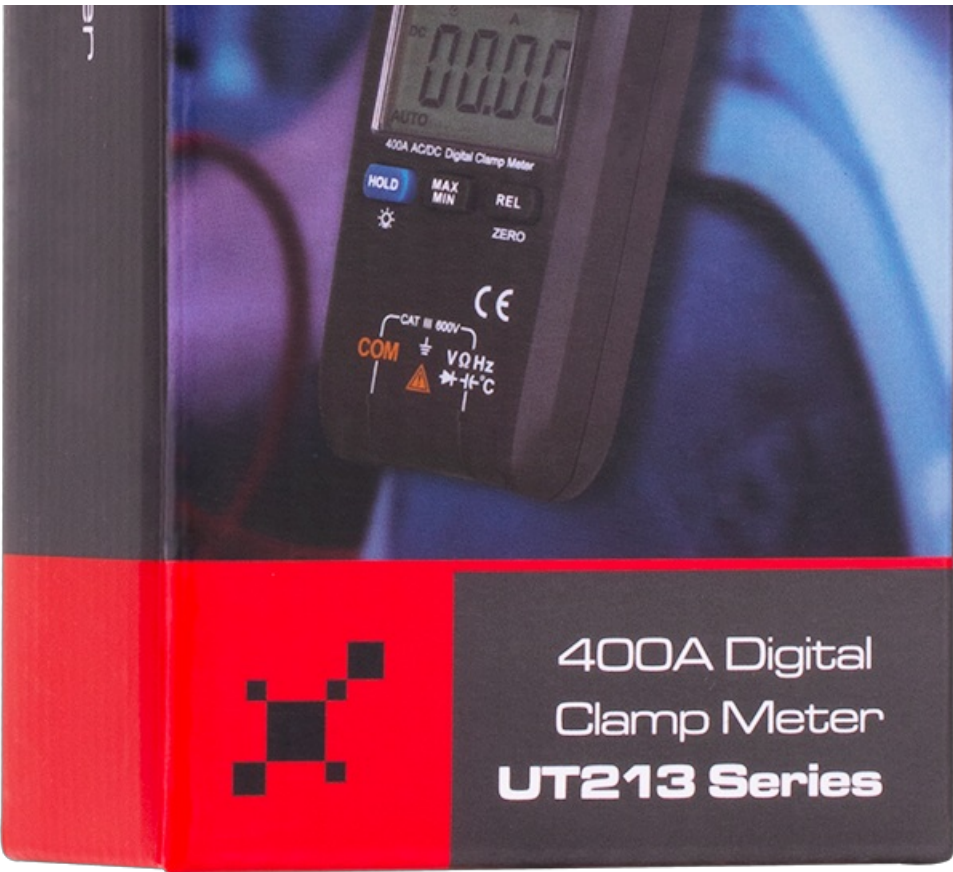
Wygodne funkcje użytkowe

Miernik UT213A został wyposażony w automatyczną zmianę zakresów pomiarowych, co ułatwia obsługę i zwiększa dokładność pomiarów. Funkcja wykrywania pola elektrycznego (NCV) pozwala na szybkie i bezkontaktowe wykrycie przewodów pod napięciem, a tryb pomiaru względnego umożliwia dokładniejsze analizy. Podświetlany ekran LCD i podświetlenie miejsca pomiaru zapewniają wygodę pracy nawet w słabych warunkach oświetleniowych.

UNI-T®

400A Digital Clamp Meter
UT213 Series





400A Digital
Clamp Meter
UT213 Series



Solidna konstrukcja i akcesoria

Urządzenie charakteryzuje się solidnym wykonaniem oraz ergonomicznym designem, co zapewnia wygodę użytkowania. Rozwarcie szczęk wynoszące 30 mm pozwala na łatwe mierzenie przewodów o większej średnicy. Miernik jest zasilany trzema bateriami 1,5 V (R03) i oferuje automatyczne wyłączenie, co oszczędza energię. W zestawie znajdują się baterie, przewody pomiarowe oraz etui, co ułatwia transport i przechowywanie.

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 μ F / 50 μ F / 100 μ 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: ≥ 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