

Miernik cęgowy 400A model UT213C



UNI-T®

Marka:

Uni-t

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

MIE0186

Kod EAN:

5901890018210

Opis

Miernik cęgowy 400A UT213C

Miernik cęgowy UT213C to zaawansowane narzędzie pomiarowe, które idealnie sprawdzi się w różnorodnych zadaniach związanych z elektryką, zarówno dla profesjonalistów, jak i entuzjastów DIY. Jest szczególnie przydatny, gdy potrzebujesz precyzyjnego pomiaru prądu, napięcia, rezystancji, czy temperatury, a także innych parametrów elektrycznych.



Wszelchstronność pomiarów

Miernik UT213C oferuje szeroki zakres pomiarowy, umożliwiając dokładne pomiary napięcia stałego (do 600 V), zmiennego (do 600 V), prądu stałego i zmiennego (do 400 A), rezystancji (do 40 M Ω), pojemności (do 40 mF), częstotliwości (do 1 MHz), a także temperatury (-40°C do 1000°C). Dzięki temu narzędziu możesz skutecznie diagnozować i rozwiązywać problemy w różnych instalacjach elektrycznych.

Precyzja i niezawodność

Dzięki funkcji True RMS miernik zapewnia dokładne pomiary nawet w przypadku skomplikowanych sygnałów. Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych oraz możliwość zapisu wartości maksymalnych i minimalnych sprawiają, że urządzenie jest nie tylko precyzyjne, ale i łatwe w obsłudze. Dodatkowo, funkcja zamrożenia ostatniego wskazania oraz tryb pomiaru względnego zwiększają komfort użytkowania.



WARRANTY | GWARANCJA
DO NOT REMOVE | NIE ZRYWAC



Serial No.:

Date:

Product from LECHPOL ELECTRONICS - Sole Agent.

⚠ WARNING ⚠
TO AVOID ELECTRICAL SHOCK
REMOVE TEST LEADS BEFORE
OPENING CASE OR BATTERY
COVER. DO NOT OPERATE
WITH BATTERY COVER OPEN.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠
POUR ÉVITER TOUT CHOC
ÉLECTRIQUE, RETIRER LES
FILS DE TEST AVANT
D'OUVRIR LE BOÎTIER OU LE
COUVERCLE DE PILE. NE PAS
FAIRE FONCTIONNER AVEC LE
COUVERCLE DE PILE OUVERT.

3X1.5V LR03 AAA SIZE



Intertek
4007682



Wygoda i bezpieczeństwo

UT213C wyposażony jest w podświetlany ekran LCD oraz funkcję podświetlenia miejsca pomiaru, co ułatwia pracę w słabo oświetlonych warunkach. Wskaźnik niskiego poziomu baterii oraz automatyczne wyłączenie pomagają w zarządzaniu energią, co zapewnia dłuższą żywotność baterii. Dzięki funkcji NCV (Non-Contact Voltage) możesz bezpiecznie wykrywać pole elektryczne bez konieczności bezpośredniego kontaktu z przewodami pod napięciem.

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? ±(1%+3); -40? ~ 1832? ±(1%+6)

Test diod: ok. 1,5 V

Sprawdzanie ciągłości obwodu

Współczynnik wypetnienia

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: =< 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		
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