

Miernik cęgowy model UT213B



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0185

Kod EAN:
5901890018203

Opis

Miernik cęgowy model UT213B

Miernik UT213B to wszechstronne narzędzie przeznaczone do pomiaru różnych parametrów elektrycznych, idealne dla elektryków i techników serwisowych. Dzięki szerokim zakresom pomiarowym i zaawansowanym funkcjom, model ten doskonale sprawdzi się w diagnostyce i konserwacji instalacji elektrycznych.



Precyzyjne pomiary i zaawansowane funkcje

UT213B umożliwia pomiar napięcia stałego (do 600 V) i zmiennego (do 600 V), natężenia prądu zmiennego (do 400 A), rezystancji, pojemności, częstotliwości, a także temperatury w szerokim zakresie od -40°C do 1000°C . Dodatkowo, miernik posiada funkcje takie jak test diod, sprawdzanie ciągłości obwodu oraz współczynnik wypełnienia, co sprawia go narzędziem wszechstronnym i niezastąpionym w codziennej pracy.

Funkcjonalność i wygoda użytkowania

Miernik UT213B jest wyposażony w funkcję automatycznej zmiany zakresów pomiarowych, co upraszcza jego obsługę i zwiększa dokładność pomiarów. Funkcja True RMS pozwala na precyzyjne pomiary w skomplikowanych obwodach, a wykrywanie pola elektrycznego (NCV) umożliwia szybkie lokalizowanie przewodów pod napięciem. Urządzenie oferuje także zapis wartości MAX/MIN, tryb pomiaru względnego oraz funkcję zamrożenia wyniku, co jest niezwykle przydatne podczas analiz i diagnostyki.



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 EVITER TOUT CHOC
ELECTRIQUE, RETIRER LES
FILS DE TEST AVANT
D'OUVRIR LE BOITIER OU LE
COUVERCLE DE PILE. NE PAS
FAIRE FONCTIONNER AVEC LE
COUVERCLE DE PILE OUVERT.

3x1.5V LR03 AAA SIZE

ETL LISTED US

Intertek
4007682



Solidna konstrukcja i dodatkowe akcesoria

UT213B charakteryzuje się solidną konstrukcją oraz ergonomicznym designem. Rozwarcie szczęk wynoszące 30 mm pozwala na wygodne mierzenie przewodów o większych średnicach. Miernik zasilany jest trzema bateriami 1,5 V (R03), a jego kompaktowe wymiary i waga 280 g zapewniają wygodę użytkowania. W zestawie znajdują się przewody pomiarowe, sonda do pomiaru temperatury oraz etui, które ułatwia transport i przechowywanie urządzenia.

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: 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
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, sonda pomiaru temperatury, etui

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.4 Kg	0.49 Kg	6 cm x 27 cm x 9 cm
kart.	20 szt.	17.6 Kg	18.6 Kg	34.5 cm x 48.5 cm x 38.5 cm