

Miernik, tester napięcia Uni-T UT18E



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0464

Kod EAN:
5901890077965

Opis



Miernik, Tester Napięcia Uni-T UT18E

Miernik UT18E to wszechstronny tester napięcia, który zapewnia niezawodne pomiary zarówno napięcia AC, jak i DC. Dzięki zaawansowanym funkcjom i szerokiemu zakresowi pomiarowemu, jest idealnym narzędziem dla elektryków i techników zajmujących się diagnostyką instalacji elektrycznych.



Zakresy Pomiarowe i Funkcje

UT18E oferuje pomiar napięcia w szerokim zakresie od 6 V do 1000 V z wysoką dokładnością, która zmienia się w zależności od zakresu: od $\pm(1,5\%+1)$ dla 6 V do $\pm(1,5\%+5)$ dla 1000 V. Oprócz standardowego pomiaru napięcia, miernik umożliwia testowanie kolejności faz, ciągłości obwodu (do 60 k Ω) oraz detekcję polaryzacji. Wbudowany buzzer oraz wskaźniki LED ułatwiają pracę, a funkcja testowania RDC (230 V, 50 Hz ~ 400 Hz) dodaje wszechstronności.

Dodatkowe Funkcje

Miernik UT18E jest wyposażony w funkcję automatycznej zmiany zakresów pomiarowych oraz wskaźniki niskiego poziomu baterii i przekroczenia napięcia. Podświetlenie miejsca pomiaru oraz ekran LCD zapewniają komfortową pracę w różnych warunkach oświetleniowych. Automatyczny tryb czuwania pozwala na oszczędzanie energii, co wydłuża żywotność baterii.

Trwałość i Kompaktowość

Z certyfikatem ochrony IP65, UT18E jest odporny na kurz i wodę, co czyni go idealnym do użytku w trudnych warunkach. Zasilany dwoma bateriami AAA, miernik ma wymiary 272 x 85 x 31 mm i waży 277 g, co sprawia, że jest poręczny i łatwy do przenoszenia. Dzięki solidnej konstrukcji i funkcjonalności, UT18E zapewnia trwałość i niezawodność w codziennym użytkowaniu.

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Wskaźnik LED pomiaru napięcia AC/DC

Zakresy: 6 V / 12 V / 24 V / 50 V / 120 V / 230 V / 400 V / 690 V / 1000 V

Dokładność: 6 V: $\pm(1,5\%+1)$ / 12 V – 24 V: $\pm(1,5\%+2)$ / 50 V: $\pm(1,5\%+3)$ / 120 V: $\pm(1,5\%+4)$ / 230 V – 1000 V $\pm(1,5\%+5)$

Test kolejności faz:

Napięcie: 100 ~ 400 V

Częstotliwość: 50 ~ 60 Hz

Test ciągłości obwodu:

Rezystancja: 0 ~ 60 kOhm

Buzzer i wskaźnik LED

Test RDC:

Napięcie: 230 V

Częstotliwość: 50 Hz ~ 400 Hz

Detekcja polaryzacji: dodatnia i ujemna

Pomiar napięcia bez własnego zasilania: 100 ~ 1000 V

DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Wskaźnik przekroczenia napięcia

Automatyczny tryb czuwania

Podświetlenie miejsca pomiaru

Ekran LCD

CECHY OGÓLNE

Klasa odporności IP65

Zasilanie: 2x 1,5 V AAA (LR03)

Wymiary: 272 x 85 x 31 mm

Waga: 277 g

Specyfikacja

Dane logistyczne

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1
GabarytMAX	3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.38 Kg	0.45 Kg	17 cm x 35.5 cm x 6 cm
kart.	20 szt.	8.3 Kg	9.1 Kg	38 cm x 42 cm x 37 cm