

Wielofunkcyjny tester napięcia Uni-T UT15C



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0116

Kod EAN:
5901436741251

Opis

Wielofunkcyjny tester napięcia Uni-T UT15C

Wielofunkcyjny tester napięcia Uni-T UT15C to niezawodne narzędzie zaprojektowane do szerokiego zakresu pomiarów elektrycznych, idealne dla elektryków, techników serwisowych oraz instalatorów. Dzięki zaawansowanym funkcjom i solidnej konstrukcji, UT15C zapewnia precyzyjne i bezpieczne pomiary w różnych warunkach pracy.



Wszystkie pomiary napięcia i funkcje

UT15C umożliwia pomiar napięcia AC/DC w szerokim zakresie od 12 V do 690 V, z dokładnością $\pm(3\%+5)$ dla napięć w zakresie 24 V – 690 V. Urządzenie wyposażone jest w wskaźnik LED, który w czytelny sposób pokazuje aktualne napięcie. Tester oferuje również funkcję testu kolejności faz w napięciach od 100 V do 690 V oraz detekcję napięcia pojedynczej fazy z częstotliwością od 50 Hz do 400 Hz, co jest niezbędne podczas pracy z instalacjami trójfazowymi.

Praktyczne funkcje użytkowe

Urządzenie wyposażone jest w automatyczną zmianę zakresów pomiarowych, co ułatwia obsługę i zapewnia dokładność pomiarów. Funkcje takie jak wskaźnik niskiego poziomu baterii oraz wskaźnik przekroczenia napięcia zwiększają bezpieczeństwo i efektywność pracy. Dodatkowo, tester posiada automatyczny tryb czuwania, co oszczędza energię, oraz podświetlenie miejsca pomiaru, które ułatwia pracę w słabych warunkach oświetleniowych.





Solidna konstrukcja i odporność na warunki

UT15C cechuje się solidną konstrukcją z klasą ochrony IP65, co oznacza pełną odporność na pył i strumienie wody, co czyni go idealnym do pracy w trudnych warunkach. Urządzenie jest zasilane dwoma bateriami 1,5 V (R03), a jego kompaktowe wymiary 275 x 51 x 30 mm i niska waga 210 g sprawiają, że jest wygodny do przenoszenia i użytkowania. Pobór prądu w trybie czuwania jest minimalny, co zapewnia długą żywotność baterii.

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Wskaźnik LED pomiaru napięcia AC/DC

- Zakresy: 12 V / 24 V / 50 V / 120 V / 230 V / 400 V / 690 V
- Dokładność (24 V – 690 V): $\pm(3\%+5)$

Test kolejności faz:

- Napięcie: 100 ~ 690 V
- Częstotliwość: 50 ~ 60 Hz

Detekcja napięcia pojedynczej fazy:

- Napięcie: 100 ~ 690 V
- Częstotliwość: 50 ~ 400 Hz

Test ciągłości obwodu:

- Rezystancja: 0 ~ 100 kOhm
- Buzzer i wskaźnik LED

Detekcja polaryzacji: dodatnia i ujemna

DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Wskaźnik przekroczenia napięcia

Automatyczny tryb czuwania

Podświetlenie miejsca pomiaru

Ekran LCD

CECHY OGÓLNE

IP65

Pobór prądu w trybie czuwania: < 10 μ A

Zasilanie: 2x 1,5 V (R03)

Rozmiar wyświetlacza: 23 x 12 mm

Wymiary: 275 x 51 x 30 mm

Waga: 210 g

Akcesoria: baterie

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1
GabarytMAX	2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.27 Kg	0.3 Kg	13.5 cm x 34.5 cm x 5 cm
kart.	30 szt.	11 Kg	10.75 Kg	44 cm x 39.5 cm x 45.5 cm
k.wew.	10 szt.	2.7 Kg	3.3 Kg	42 cm x 38 cm x 15 cm
paleta	480 szt.	180 Kg	200 Kg	80 cm x 120 cm x 200 cm