

Karta produktu:

Miernik napięcia oraz kolejności faz z wyświetlaczem LCD UNI-T UT15C

UNI-T



Producent:	UNI-T
Symbol:	61.0042
Kod producenta:	MIE0116
Kod EAN:	5901436741251

Opis produktu

Multimetr UNIT UT15C to w pełni automatyczny miernik umożliwiający pomiar napięcia stałego DC oraz przemiennego AC w zakresie do 690V. Miernik posiada także wbudowany wyświetlacz LCD, buzzer, oraz lampkę do oświetlenia pola pomiaru. Instrukcja obsługi dostępna w polskiej wersji językowej.

Charakterystyka:

- Pomiar napięcia AC/DC: 0-690 V; $\pm(3\%+8)$
- Test kolejności faz
- Detekcja napięcia pojedynczej fazy
- Test ciągłości obwodu
- Buzzer i wskaźnik LED
- Automatyczny dobór wielkości mierzonej
- IP65
- Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
- Wskaźnik przekroczenia napięcia
- Automatyczny tryb czuwania: pobór prądu w trybie czuwania $<10\mu\text{A}$
- Możliwość wyłączenia buzzera
- Podświetlenie miejsca pomiaru
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Podświetlany ekran LCD

Dane techniczne:

- Zasilanie: 2x (R03), 1,5 V
- Rozmiar wyświetlacza: 73,5 x 35,5 mm
- Wymiary produktu: 272 x 85 x 31 mm
- Waga produktu: 280 g

Elementy urządzenia:

1. Próbник (-) L1
2. Próbник (+) L2
3. Kontrolka napięcia
4. Kontrolka testu z jednym próbnikiem

5. Kontrolka lewo, prawo, przesunięcie fazy
6. Kontrolka ciągłości obwodu
7. Wyświetlacz LCD napięcia (UT15C)
8. Kontakt
9. Latarka
10. Kontrolka (+)
11. Kontrolka (-)
12. Pokrywa baterii
13. Zabezpieczenie przed wylaniem baterii

O producencie:

Firma **UNI-T** jest jednym ze światowych liderów produkujących przyrządy pomiarowe. Przy współpracy z ponad 600 partnerami strategicznymi ich produkty są eksportowane z powodzeniem do 90 krajów świata. **UNI-T** dostarcza instrumenty pomiarowe o wysokiej niezawodności i dokładności, spełniające wszystkie światowe standardy bezpieczeństwa. Produkty marki **UNI-T** są innowacyjne technologicznie, eleganckie wizualnie, a także cenowo spełniające oczekiwania rynku. Mierniki marki **UNI-T** są gwarancją spełnienia wysokich wymagań dotyczących pomiarów w układach przemysłowych i laboratoriach.

Specyfikacja

Typ	tester napięcia i kolejności faz
-----	----------------------------------