

Karta produktu:

Próbnik napięcia 1000V z bezdotykowym detektorem UNI-T UT12D-EU

UNI-T



Producent:	UNI-T
Symbol:	61.0133
Kod producenta:	MIE0404
Kod EAN:	5902270776287

Opis produktu

Nowoczesny miernik UT12D-EU posiadający funkcję sygnalizacji występowania napięcia zmiennego (AC) w zakresie od 24V do 1000V. Sygnalizacja następuje poprzez sygnał dźwiękowy (buzzer) oraz świetlny (zapalenie się lampki LED). Detektory napięcia serii UT12 posiadają czujniki napięcia, latarkę i alarm dźwiękowy. CAT IV 1000 V gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania.

Zestaw zawiera:

- Tester napięcia UNI-T UT12D-EU (MIE0404)
- 2x bateria AAA
- Opakowanie (blister)

Specyfikacja:

ZAKRESY POMIAROWE

- Tryb niskiego napięcia: 24~1000 V AC
- Tryb wysokiego napięcia: 90~1000 V AC
- Częstotliwość: 50/60 Hz

DODATKOWE FUNKCJE

- Latarka
- Sygnalizacja dźwiękowa (buzzer) i diodą LED
- Automatyczne wyłączanie
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Funkcje:

Tryb niskiego napięcia (24 V AC ~ 1000 V AC)

- Tryb jest odpowiedni do wykrywania niskiego napięcia silników (poniżej 90 V), systemów audio, spawarek, przewodów, warstw izolacji i słabych sygnałów elektromagnetycznych AC.

Tryb wysokiego napięcia (90 V AC ~ 1000 V AC)

- Trybu należy używać do detekcji miejskich instalacji, i elementów trójfazowych, np. panele elektryczne.

Opis urządzenia:

1. Czujnik
2. Latarka
3. Dioda LED
4. Dioda wyboru trybu
5. Przycisk zasilania
6. Przycisk latarki
7. Klips
8. Koniec detektora

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.