

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/bezdotykowy-wskaznik-napiecia-uni-t-ut-12d-p-22358.html>

Bezdotykowy wskaźnik napięcia Uni-T UT-12D

Cena brutto	41,00 zł
Cena netto	33,33 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24580

Opis produktu

UT12D-EU to bezkontaktowy detektor napięcia przemiennego AC. Wskaźniki napięcia AC są szeroko stosowane w konserwacji urządzeń niskiego napięcia, takich jak przewody, kable, gniazda i inne instrumenty elektryczne lub elektroniczne. Jest to bardzo przydatne narzędzie dla elektryków.

Wskaźnik UT12D EU umożliwia bezkontaktową detekcję napięcia przemiennego AC w zakresie od 24V do 1000V. Sygnalizacja obecności napięcia odbywa się akustycznie poprzez dźwięk buzera, oraz optycznie poprzez migającą diodę LED. Idealny do szukania przewodów pod napięciem, sygnalizuje nawet obecność napięcia w przewodach znajdujących się pod tynkiem. Bezprzewodowy pomiar zapewnia bezpieczeństwo pracy - nie dotykamy przewodów pod napięciem.

dane techniczne:

- detektor - wskaźnik napięcia - sygnalizator napięcia model UT12D-EU produkcji Unit
- automatyczne wyłączanie zasilania
- wbudowany brzęczyk
- wskazanie LED
- detekcja napięcia przemiennego - zmiennego AC
- tryb wysokiego / niskiego napięcia

zastosowania:

- ▶ tryb niskiego napięcia: silnik niskiego napięcia (<90 V), systemy audio, spawarki łukowe, podziemne oświetlenie górnicze, kable z grubą warstwą izolacyjną i inne słabo elektromagnetyczne sygnały prądu przemiennego.
- ▶ tryb wysokiego napięcia: miejskie zasilanie elektryczne i układy trójfazowe (90 ~ 1000 V). Na przykład jednostki dystrybucji energii, panele elektryczne, urządzenia elektryczne.

specyfikacja

model	UT12D-EU
napięcie AC (Low) - niski zakres	24V~1000V
napięcie AC (High) - wysoki zakres	90V~1000V
zakres częstotliwości	50/60Hz
pozostałe funkcje:	
wbudowana lampa błyskowa	
* Sygnalizacja dźwiękowa (brzęczyk) i wizualna (LED)	
buzzer - sygnalizator dźwiękowy	
sygnalizacja optyczna - dioda LED	
Auto power off - automatyczny wyłącznik zasilania (oszczędność baterii)	
Sygnalizacja niskiego napięcia zasilania <2,4V	
odporny na upadek z wysokości do 1 metra	
ogólna charakterystyka:	
zasilanie	bateryjne 1,5V AAA LR03 x 2szt.
kolor obudowy	czerwony z szarym
waga	50g
wymiary	150mm x 18 mm x 23mm
wyposażenie	baterie R03 x 2szt.
opakowanie	blister

