

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut12e-eu-wskaznik-napiecia-24v-do-1000v-ac-p-7655.html>

UT12E-EU wskaźnik napięcia 24V do 1000V AC

Cena brutto	45,99 zł
Cena netto	37,39 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT12E-EU
Kod EAN	6935750512487
Producent	Uni-t

Opis produktu

UT12E-EU wskaźnik napięcia 24V do 1000V AC

UT12E-EU to bezkontaktowy detektor napięcia prądu 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. UT12E-EU to profesjonalny wykrywacz napięcia UNI-T, który jest odporny na kurz i wodę o stopniu ochrony IP67 i może wytrzymać upadek z wysokości do 2 metrów. Ten trwały detektor napięcia doskonale nadaje się do pracy w trudnych warunkach.

Wskaźnik UT12E EU umożliwia bezkontaktową detekcję napięcia prądu 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.

UT12E-EU to profesjonalny bezdotykowy wykrywacz napięcia prądu przemiennego z wbudowaną lampą i synchronizacyjną akustyczną funkcją ostrzegawczą. W trybie niskiego napięcia nadaje się do testowania silników niskiego napięcia (Jest szeroko stosowany w konserwacji urządzeń niskiego napięcia, takich jak przewody, kable, gniazda i inne urządzenia elektryczne / elektroniczne. Jest to bardzo przydatne narzędzie dla elektryków. Po prostu umieść głowicę czujnika w pobliżu testowanego obiektu lub gniazdka sieciowego. Po wykryciu napięcia prądu przemiennego czerwona lub zielona dioda LED na końcówce zaświeci się i rozlegnie się brzęczyk. Częstotliwość brzęczyka i diody LED detekcji zwiększają się, gdy detektor zbliża się do testowanego obiektu.

dane techniczne:

- detektor - wskaźnik napięcia - sygnalizator napięcia model UT12E-EU produkcji Unit
- automatyczne wyłączanie zasilania
- wbudowany brzęczyk
- wskazanie LED
- detekcja napięcia prądu przemiennego - zmiennego AC
- bezdotykowe wykrywanie napięcia prądu przemiennego
- sygnalizacja obecności napięcia za pomocą sygnału dźwiękowego i migającej diody LED
- **funkcja wibracji**

- automatyczny wyłącznik
- odporność na upadek z 2m
- odporność na kurz i wodę IP67

zastosowania:

► detekcja - wykrywanie napięcia AC: miejskie zasilanie elektryczne i układy trójfazowe (90 ~ 1000 V). Na przykład jednostki dystrybucji energii, panele elektryczne, urządzenia elektryczne.

[manual UT12E-EU](#)

specyfikacja	
model	UT12E-EU
napięcie AC (Low) - niski zakres	24V~1000V
napięcie AC (High) - wysoki zakres	90V~1000V
zakres częstotliwości	50/60Hz
pozostałe funkcje:	
FUNKCJA WIBRACJI	
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	
odporny na upadek z wysokości do 2 metrów	
ogólna charakterystyka:	
zasilanie	bateryjne 1,5V AAA LR03 x 2szt.
kolor obudowy	czerwony z szarym
waga	72g
wymiary	160,5mm x 21,5mm x 25mm
wyposażenie	baterie R03 x 2szt.
opakowanie	blister

zdjęcia produktu: