



Fluke T6-1000 Tester elektryczny z technologią FieldSense, pomiar napięcia bez przewodów testowych

Indeks: 179793 Producent: FLUKE Kod producenta: 4910257

Cena: 1,486.59 zł

Opis

Tester elektryczny Fluke T6-1000/EU

Producent: Fluke

NOWY tester elektryczny Fluke T6-1000 mierzy napięcie bez przewodów pomiarowych. To jedyne takie rozwiązanie techniczne na rynku! Pomiar napięcia do 1000 V AC przy użyciu otwartych cęgów pomiarowych — bez wykorzystania sond pomiarowych oraz bez bezpośredniego kontaktu z elementami pod napięciem. Pomiar prądu o przekroju do 120 mm², przenoszących prąd o maksymalnym natężeniu 200 A. Bezkontaktowy, bezpieczny, łatwy i szybki pomiar prądu, napięcia i częstotliwości. Opis przyrządu: • Opatentowana przez Fluke technologia FieldSense umożliwia wykonywanie pomiarów napięcia, natężenia i częstotliwości prądu AC bez kontaktu między przewodem pomiarowym i obwodem pod napięciem. • Jednoczesny odczyt wartości napięcia i natężenia na wyświetlaczu. • Pomiar napięcia od 1 do 1000 V AC/DC. • Pomiar natężenia prądu od 0,1 do 200 A AC. • Pomiar rezystancji od 1 Ω do 100 kΩ. • Pomiar częstotliwości od 45 Hz do 66 Hz. • Możliwość wykonywania pomiarów na przewodach o przekroju do 120 mm² przy rozwarciu szczęk wynoszącym 17,8 mm. • Przycisk HOLD umożliwia tymczasowe zatrzymanie wyświetlanej wartości pomiaru, dzięki czemu można łatwiej ją odczytać. • Czytelny podświetlany wyświetlacz. • Zgodność z testerem weryfikacji napięcia Fluke PRV240FS. • Zgodność z opcjonalnym futerałem Fluke H-T6, przypinanym do paska spodni. • Zgodność z opcjonalnym zestawem magnetycznym do zawieszania mierników Fluke TPAK. Zawartość zestawu: Dołączone przewody pomiarowe ze zdejmowanymi nakładkami ochronnymi na końcówki sond 4 mm, dokumentacja. Gwarancja: 2 lata. Zasilanie: 2 x AA (IEC LR6) 360 godzin ciągłego, typowego użytkowania, 200 godzin w przypadku korzystania z funkcji FieldSense. Zgodność z normą: EN61010 1000V CAT III, EN61010 600V CAT IV

- Analiza wyższych harmonicznych nie
- Analogowy wskaźnik słupkowy nie
- Analogowy wskaźnik słupkowy analogowy/logarytmiczny nie
- Badanie symetrii kabla dwu-przewodowego a-b-E nie
- Bezpiecznik automatyczny nie
- Interfejs Bluetooth nie
- Interfejs IR nie
- Kategoria bezpieczeństwa CAT IV
- Maks. napięcie w zakresie kategorii bezpieczeństwa pomiaru 600
- Maksymalna częstotliwość mierzona 066
- Maksymalna pojemność mierzona
- Maksymalna temperatura mierzona
- Maksymalny zakres pomiarowy napięcia DC 1000
- Maksymalny zakres pomiarowy napięcia, AC 1000
- Maksymalny zakres pomiarowy prądu AC 200
- Maksymalny zakres pomiarowy prądu DC

- **Maksymalny zakres pomiarowy rezystancji** 0.1
- **Najmniejsza rozdzielczość napięcia AC** Inne
- **Najmniejsza rozdzielczość napięcia DC** Inne
- **Najmniejsza rozdzielczość prądu AC** Inne
- **Najmniejsza rozdzielczość prądu DC** Nie dotyczy
- **Najmniejsza rozdzielczość, rezystancja** 1 Ω
- **Pamięć wartości bieżącej (Data Hold)** tak
- **Pamięć wartości maksymalnej** nie
- **Pamięć wartości mierzonej** nie
- **Pamięć wartości minimalnej** nie
- **Pamięć wartości szczytowej** nie
- **Pomiar częstotliwości** tak
- **Pomiar długości kabla** nie
- **Pomiar indukcyjności** nie
- **Pomiar małych rezystancji (m Ω) techniką 4-przewodową (zacisk Kelvina)** nie
- **Pomiar mocy i energii** nie
- **Pomiar pojemności** nie
- **Pomiar prędkości obrotowej** nie
- **Pomiar przewodności** nie
- **Pomiar temperatury** nie
- **Pomiar temperatury RTD** nie
- **Pomiar temperatury TC** nie
- **Pomiar True RMS** tak
- **Pomiar wartości względnej** nie
- **Pomiar współczynnika trwania impulsu** nie
- **Rozdzielczość pomiaru częstotliwości** 1 Hz
- **Rozdzielczość pomiaru pojemności** Nie dotyczy
- **Rozdzielczość pomiaru temperatury** Nie dotyczy
- **Test ciągłości** tak
- **Test ciągłości obwodu / test diody** nie
- **Wskaźnik** Cyfrowy
- **Wybór zakresu pomiarowego** Automatyczny
- **Wykonanie przeciwwybuchowe** nie
- **Wyświetlacz wielofunkcyjny** tak
- **Z pomiarem poziomym (dB)** nie
- **Zakres pomiarowy rezystancji izolacji**
- **Złącze (interfejs)** nie
- **Znamionowe napięcie testowe 10 V** nie
- **Znamionowe napięcie testowe 100 V** nie
- **Znamionowe napięcie testowe 1000 V** nie
- **Znamionowe napięcie testowe 250 V** nie
- **Znamionowe napięcie testowe 50 V** nie
- **Znamionowe napięcie testowe 500 V** nie

Parametry

Marka	Fluke
Model	T6-1000/EU
Kod producenta	4910257
EAN	0095969854030

Typ	ręczny
Rodzaj wyświetlacza	analogowy
Pomiar	częstotliwość, napięcie przemiennie AC, napięcie stałe DC, prąd przemienny AC, prąd stały DC, rezystancja
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5
Stan	Nowy

Zdjęcia

