



# Tester elektryczny Fluke T6-600/EU

Indeks: 205484 Producent: FLUKE Kod producenta: 4910322

**Cena: 1,569.59 zł**

## Opis

### Tester elektryczny Fluke T6-600/EU

Producent: Fluke

NOWY tester elektryczny Fluke T6-600 mierzy napięcie bez przewodów pomiarowych. To jedyne takie rozwiązanie techniczne na rynku! Pomiar napięcia do 600 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 mm<sup>2</sup>, przenoszących prąd o maksymalnym natężeniu 200 A. Bezkontaktowy, bezpieczny, łatwy i szybki pomiar prądu i napięcia. 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. • Pomiar napięcia od 1 do 600 V AC/DC. • Pomiar natężenia prądu od 0,1 do 200 A AC. • Pomiar rezystancji od 1 Ω do 100 kΩ. • Możliwość wykonywania pomiarów na przewodach o przekroju do 120 mm<sup>2</sup> 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 600V CAT III

- Analiza wyższych harmonicznych nie
- Analogowy wskaźnik słupkowy nie
- Analogowy wskaźnik słupkowy analogowy/logarytmiczny nie
- Badanie symetrii kabla dwu-przewodowego a-b-Enie
- Bezpiecznik automatyczny nie
- Interfejs Bluetooth nie
- Interfejs IR nie
- Kategoria bezpieczeństwa CAT III
- Maks. napięcie w zakresie kategorii bezpieczeństwa pomiaru 600
- Maksymalny zakres pomiarowy napięcia DC 600
- Maksymalny zakres pomiarowy napięcia, AC 600
- Maksymalny zakres pomiarowy prądu AC 200
- Maksymalny zakres pomiarowy rezystancji 01
- Najmniejsza rozdzielczość napięcia AC Inne
- Najmniejsza rozdzielczość napięcia DC Inne
- Najmniejsza rozdzielczość prądu AC Inne
- 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 nie
- Pomiar długości kabla nie
- Pomiar indukcyjności nie
- Pomiar małych rezystancji (mΩ) 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
- Test ciągłości tak
- Test ciągłości obwodu / test diodynie
- Wskaźnik Cyfrowy
- Wybór zakresu pomiarowego Automatyczny
- Wykonanie przeciwwybuchowe nie
- Wyświetlacz wielofunkcyjny nie
- Z pomiarem poziomu (dB) nie
- 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

<b>Marka</b>	Fluke
<b>Model</b>	T6-600
<b>Kod producenta</b>	4910322
<b>EAN</b>	0095969854108
<b>Typ</b>	cęgowy
<b>Stan</b>	Nowy