



Tester napięcia, przepływu i prądu T5-1000

Indeks: 192895 Producent: FLUKE Kod producenta: 659570

Cena: **1,367.91 zł**

Opis

Tester napięcia, przepływu i prądu T5-1000

Producent: Fluke

Tester napięcia i ciągłości obwodu z otwartymi cęgami prądowymi. Pomiar napięcia AC/DC do 600V, pomiar prądu do 100A AC za pomocą otwartych cęg bez konieczności przerywania obwodu, pomiar rezystancji do 1000Ω, kontrola ciągłości z sygnalizacją dźwiękową. Właściwości: automatyczna zmiana zakresów, automatyczne wyłączanie, odłączane końcówki pomiarowe przystosowane do współpracy z zaciskami krokodylkowymi lub innymi specjalistycznymi końcówkami w standardzie banan 4mm, kompaktowa konstrukcja ze schowkiem na przewody, konstrukcja mechaniczna wytrzymuje upadek z wysokości 3 m. Opcjonalny holster H5 pozwalający nosić tester przyczepiony do paska. CAT III 1000V / CAT IV 600V Gwarancja: 2 lata. Zasilanie: 2 AA

- Analiza wyższych harmonicznyc
- Analogowy wskaźnik słupkowy nie
- Analogowy wskaźnik słupkowy analogowy/logarytmiczny nie
- Badanie symetrii kabla dwu przewodowego a-b-E nie
- Bezkontaktowe wykrywanie napięcia nie
- Bezpiecznik automatyczny nie
- Długość 203 mm
- Długość klingi 4 mm
- Funkcja latarki kieszonkowej nie
- Interfejs Bluetooth nie
- Interfejs IR nie
- Jednobiegunowy wskaźnik fazy nie
- Kategoria bezpieczeństwa CAT IV
- Maks. napięcie w zakresie kategorii bezpieczeństwa pomiaru 600
- Maksymalna częstotliwość mierzona
- Maksymalna pojemność mierzona
- Maksymalna temperatura mierzona
- Maksymalna wartość mierzonej rezystancji 1000 Ohm
- Maksymalny zakres pomiarowy napięcia DC 1000
- Maksymalny zakres pomiarowy napięcia, AC 1000
- Maksymalny zakres pomiarowy prądu AC 100
- Maksymalny zakres pomiarowy prądu DC
- Maksymalny zakres pomiarowy rezystancji 01
- Nadający się do użytku w deszczu nie
- 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**
- **Obciążenia dołączane** nie
- **Obciążenie wewnętrzne** nie
- **Ochrona przeciwprzepięciowa** tak
- **Pamięć wartości bieżącej (Data Hold)** tak
- **Pamięć wartości maksymalnej** nie
- **Pamięć wartości mierzonej** nie
- **Pamięć wartości minimalnej** nie
- **Pamięć wartości szczytowej** nie
- **Podświetlany wyświetlacz LCD** nie
- **Podświetlenie punktu pomiaru** nie
- **Pomiar częstotliwości** nie
- **Pomiar długości kabla** nie
- **Pomiar indukcyjności** nie
- **Pomiar małych rezystancji ($m\Omega$) techniką 4-przewodową (zacisk Kelvina)**nie
- **Pomiar mocy i energii** nie
- **Pomiar pojemności** nie
- **Pomiar prędkości obrotowej** nie
- **Pomiar przewodności** nie
- **Pomiar rezystancji 1000 Ohm**
- **Pomiar temperatury** nie
- **Pomiar temperatury RTD** nie
- **Pomiar temperatury TC** nie
- **Pomiar True RMS** nie
- **Pomiar wartości względnej** nie
- **Pomiar współczynnika trwania impulsu** nie
- **Rodzaj testu 2-biegunowy**
- **Rozdzielczość pomiaru częstotliwości** Nie dotyczy
- **Rozdzielczość pomiaru pojemności** Nie dotyczy
- **Rozdzielczość pomiaru temperatury** Nie dotyczy
- **Rozwarcie cęgów 0 mm**
- **Szerokość trzpienia 2 mm**
- **Test ciągłości** tak
- **Test ciągłości obwodu / test diody**nie
- **Wskaźnik Cyfrowy**
- **Wskaźnik ciągłości** Optyczny/akustyczny
- **Wskaźnik kolejności faz** nie
- **Wskaźnik napięcia LCD**
- **Wybór zakresu pomiarowego** Automatyczny
- **Wykonanie przeciwwybuchowe** nie
- **Wyświetlacz wielofunkcyjny** nie
- **Z pomiarem poziomym (dB)** nie
- **Zakres pomiarowy dla testu ciągłości** 01 ... 1 kOhm
- **Zakres pomiarowy napięcia** 1 ... 1000 V
- **Zakres pomiarowy rezystancji izolacji**
- **Zasilanie** Bateria (akumulator)
- **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

Kod producenta Tester napięcia T5-1000, FLUKE

EAN 0095969059466

Stan Nowy