



FLUKE 179 Multimetr cyfrowy True RMS z podświetleniem i pomiarem temperatury

Indeks: 179800 Producent: FLUKE Kod producenta: 1592842

Cena: 3,044.09 zł

Opis

FLUKE 179 Multimetr cyfrowy

Producent: Fluke

Dokładność podstawowa: 0,09%, zakres pomiarowy A/AC 0,01 mA - 10 A, kategoria przepięciowa CAT IV 600V

- Analiza wyższych harmonicznych nie
- Analogowy wskaźnik słupkowy tak
- Analogowy wskaźnik słupkowy analogowy/logarytmiczny tak
- Badanie symetrii kabla dwu przewodowego a-b-Enie
- Bezpiecznik automatyczny nie
- Interfejs Bluetooth nie
- Interfejs IR nie
- Kategoria bezpieczeństwa CAT IV
- Maks. napięcie w zakresie kategorii bezpieczeństwa pomiaru 600 V
- Maksymalna częstotliwość mierzona 99.99 kHz
- Maksymalna pojemność mierzona 9999 μ F
- Maksymalna temperatura mierzona 400 °C
- Maksymalny zakres pomiarowy napięcia DC 1000 V
- Maksymalny zakres pomiarowy napięcia, AC 1000 V
- Maksymalny zakres pomiarowy prądu AC 10 A
- Maksymalny zakres pomiarowy prądu DC 10 A
- Maksymalny zakres pomiarowy rezystancji 50 Mohm
- Najmniejsza rozdzielczość napięcia AC 0,1 mV
- Najmniejsza rozdzielczość napięcia DC 0,1 mV
- Najmniejsza rozdzielczość prądu AC 10 μ A
- Najmniejsza rozdzielczość prądu DC 10 μ A
- Najmniejsza rozdzielczość, rezystancja 0,1 Ω
- Pamięć wartości bieżącej (Data Hold) tak
- Pamięć wartości maksymalnej tak
- Pamięć wartości mierzonej nie
- Pamięć wartości minimalnej tak
- 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 tak

- Pomiar prędkości obrotowej nie
- Pomiar przewodności nie
- Pomiar temperatury tak
- Pomiar temperatury RTD nie
- Pomiar temperatury TC tak
- Pomiar True RMS tak
- Pomiar wartości względnej nie
- Pomiar współczynnika trwania impulsu nie
- Rozdzielczość pomiaru częstotliwości 01 Hz
- Rozdzielczość pomiaru pojemności 01 μ F
- Rozdzielczość pomiaru temperatury 0,1°C
- Test ciągłości tak
- Test ciągłości obwodu / test diody tak
- Wskaźnik Cyfrowy
- Wybór zakresu pomiarowego Ręczny/automatyczny
- Wykonanie przeciwwybuchowe nie
- Wyświetlacz wielofunkcyjny nie
- Z pomiarem poziomu (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	179
Kod producenta	1592842
EAN	0095969095860
Typ	ręczny
Rodzaj wyświetlacza	analogowy
Stan	Nowy