



# Multimeter przemysłowy TRUE-RMS z oprogramowaniem FLUKE VIEW FORMS - FLUKE 289/FVF/EUR

Indeks: 207544 Producent: FLUKE Kod producenta: 3947812

Cena: **5,453.78 zł**

## Opis

### Multimeter przemysłowy TRUE-RMS z oprogramowaniem FLUKE VIEW FORMS - FLUKE 289/FVF/EUR

Producent: Fluke

Multimetr przemysłowy prawdziwej wartości skutecznej True-RMS, CATIII 1000V, CATIV 600V, pomiar napięcia i prądu AC/DC (podstawowa dokładność dla VDC 0,025%), rezystancja, przewodność, pojemność, częstotliwość, temperatura, filtr dolnoprzepustowy, funkcja niskiej impedancji (LoZ), sprawdzanie uzwojeń silników, rejestracja danych (TrendCapture), wyświetlacz graficzny 320x240 pix, interfejs danych do komputera. W ZESTAWIE: oprogramowanie FlukeView Forms FVF-SC2 wraz z kablem optycznym, zestaw silikonowych przewodów pomiarowych, zaciski krokodylkowe AC175, zintegrowana sonda temperatury 80BK-A, zestaw magnetyczny do zawieszania mierników TPAK, miękki futerał C280.

- Analiza wyższych harmonicznycch nie
- Analogowy wskaźnik słupkowy tak
- Analogowy wskaźnik słupkowy analogowy/logarytmiczny tak
- Badanie symetrii kabla dwu przewodowego a-b-E nie
- Bezpiecznik automatyczny nie
- Interfejs Bluetooth nie
- Interfejs IR tak
- Kategoria bezpieczeństwa CAT IV
- Maks. napięcie w zakresie kategorii bezpieczeństwa pomiaru 600
- Maksymalna częstotliwość mierzona 999.99
- Maksymalna pojemność mierzona 100000
- Maksymalna temperatura mierzona 1350
- Maksymalny zakres pomiarowy napięcia DC 1000
- Maksymalny zakres pomiarowy napięcia, AC 1000
- Maksymalny zakres pomiarowy prądu AC 10
- Maksymalny zakres pomiarowy prądu DC 10
- Maksymalny zakres pomiarowy rezystancji 500
- Najmniejsza rozdzielczość napięcia AC 01 mV
- Najmniejsza rozdzielczość napięcia DC 01 mV
- Najmniejsza rozdzielczość prądu AC 01  $\mu$ A
- Najmniejsza rozdzielczość prądu DC 01  $\mu$ A
- Najmniejsza rozdzielczość, rezystancja 01  $\Omega$
- Pamięć wartości bieżącej (Data Hold) tak
- Pamięć wartości maksymalnej tak

- Pamięć wartości mierzonej tak
- Pamięć wartości minimalnej tak
- Pamięć wartości szczytowej tak
- Pomiar częstotliwości tak
- Pomiar długości kabla nie
- Pomiar indukcyjności nie
- Pomiar małych rezystancji (mΩ) techniką 4-przewodową (zacisk Kelvina)nie
- Pomiar mocy i energii nie
- Pomiar pojemności tak
- Pomiar prędkości obrotowej nie
- Pomiar przewodności tak
- Pomiar temperatury tak
- Pomiar temperatury RTD nie
- Pomiar temperatury TC tak
- Pomiar True RMS tak
- Pomiar wartości względnej tak
- Pomiar współczynnika trwania impulsu tak
- Rodzaj prądu Prąd stały/zmienny
- Rozdzielczość pomiaru częstotliwości 01 Hz
- Rozdzielczość pomiaru pojemności Inne
- Rozdzielczość pomiaru temperatury 0,1°C
- Test ciągłości tak
- Test ciągłości obwodu / test diodytak
- Wskaźnik Cyfrowy
- Wybór zakresu pomiarowego Ręczny/automatyczny
- Wykonanie przeciwwybuchowe nie
- Wyświetlacz wielofunkcyjny tak
- Z pomiarem poziomu (dB) tak
- Zakres pomiarowy rezystancji izolacji
- Złącze (interfejs) tak
- 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	289
Kod producenta	3947812
EAN	0095969586696
Typ	ręczny
Rodzaj wyświetlacza	LCD
Pomiar	częstotliwość
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.78
Stan	Nowy

## Zdjęcia

