

Fluke 289 FlukeView® Forms - zestaw combo

Dane techniczne

Teraz zgodny z aplikacjami mobilnymi Fluke Connect™

Zwiększ wydajność za pomocą zestawu combo obejmującego multimetr Fluke 289 i FlukeView® Forms. Wbudowany moduł rejestratora danych oraz opcja TrendCapture multimetru Fluke 289 ułatwia identyfikację ulotnych, występujących nieregularnie problemów, monitorując sprzęt w czasie, gdy użytkownik wykonuje inne prace. Oprogramowanie FlukeView Forms służy do nakładania na siebie zarejestrowanych danych z sześciu mierników lub w sześciu odstępach czasowych w celu znalezienia zależności przyczyna-skutek i monitorowania stanu. Dane można prezentować w formie wykresów lub tabel gotowych do umieszczenia w profesjonalnych raportach lub analizować poszczególne odczyty lub serie pomiarów. Multimetr 289 jest kompatybilny z nowym złączem na podczerwień Fluke ir3000 FC Infrared Connector, dzięki któremu można przysłać na bieżąco pomiary na inteligentne urządzenia iOS lub Android z aplikacjami mobilnymi Fluke Connect. Zestaw combo 289/FVF jest ekonomicznym i praktycznym rozwiązaniem do profilaktyki serwisowej.

Zestaw Fluke-287/FVF zawiera:

- Elektroniczny multimetr rejestrujący Fluke-289 True-rms do zastosowań przemysłowych z opcjami TrendCapture, niska impedancja wejścia LoZ, filtr dolnoprzepustowy LoPass i niska rezystancja Lo Ohm
- Oprogramowanie FVF-SC2 FlukeView Forms Software i przewód
- Zestaw silikonowych przewodów pomiarowych TL71
- Żaciski krokodylkowe AC175
- Wbudowana sonda temperaturowa 80BK-A DMM
- Zestaw magnetyczny do zawieszania mierników TPAK umożliwiający obsługę bez użycia rąk
- Miękki futerał C280 do ochrony miernika i przechowywania akcesoriów
- Zestaw wtyków wzmacniacza
- Wymaga łącza na podczerwień Fluke ir3000 FC Infrared Connector do komunikacji Fluke Connect (brak w zestawie FVF)



Stworzone za pomocą
**FLUKE
CONNECT™**

Zobacz. Zapisz. Prześlij dalej. Wszystko do pracy w terenie.

Rozmowa wideo Fluke Connect with ShareLive™ jest jedynym systemem bezprzewodowym, który pozwala na utrzymywanie kontaktu przez pracownika w terenie z całym zespołem. Aplikacja mobilna Fluke Connect jest dostępna dla systemu Android™ (4.3 i nowszego) oraz iOS (4s i nowszego), współpracuje z ponad 20 różnymi produktami Fluke–największy pakiet podłączanych przyrządów pomiarowych w świecie. Następnie już wkrótce. Więcej dowiesz się na stronie internetowej firmy Fluke.

Pozwala na podejmowanie dobrych decyzji szybciej niż kiedykolwiek wcześniej dzięki możliwości przeglądania wszystkich pomiarów temperatury, parametrów mechanicznych, elektrycznych i drgań dla każdego elementu sprzętu w jednym miejscu. Zaczynij od razu oszczędzać czas i zwiększać wydajność.

Aplikacja do pobrania:



Smartfon nie jest wliczony w cenę zakupu.



Funkcje dodatkowe	Fluke 289
Wiele danych wyświetlanych jednocześnie na ekranie	Tak
LoZ	Tak
Zakres 50 Ω	Tak
Filtr do pomiarów parametrów napędów	Tak
Szerokość pasma dla pomiaru rzeczywistej wartości RMS AC	100 kHz
dBV/dBm	Tak
Rozdzielczość DC mV	1 μV
Zakres w megaomach	do 500 MΩ
Przewodność	50,00 nS
Sygnalizator dźwiękowy przy pomiarze ciągłości	Tak
Temperatura (°C i °F)	-200 °C do 1350 °C
Dostęp do baterii/bezpiecznika	Tak / Tak
Zegar przebytego czasu	Tak
Zegar godziny bieżącej	Tak
Min.-Maks.-Śred.	Tak
Częstotliwość	Tak
Współczynnik wypełnienia/szerokość impulsu	Tak
Przycisk Info na tablicy pomocy	Tak
Zatrzymanie odczytu	Tak
Izolowany interfejs optyczny	Tak
Funkcje Auto/Touch Hold	Tak
Pamięć odczytów	Tak
Przesył logów do komputera	Tak
Wbudowany rejestrator z funkcją TrendCapture	Tak
Pamięć rejestrowania	do 15 000 odczytów



Jak zamawiać

**Fluke-289/FVF True-rms
Logging Multimeter Combo Kit
with TrendCapture**

Opcjonalne akcesoria
**IR3000FC Fluke Connect
Infrared Connector**

289 Dane techniczne

Funkcja	Zakres i rozdzielczość	Dokładność podstawowa
Napięcie DC	50,000 mV, 500,00 mV, 5,0000 V,	0,025 %
Napięcie AC	50,000 V, 500,00 V, 1000,0 V	0,4 % (true-rms)
Prąd DC	500,00 μA; 5000,0 μA; 50,000 mA; 400,00 mA; 5,0000 A; 10,000 A	0,05%
Prąd AC		0,6 % (true-rms)
Temperatura (z wyjątkiem sondy)	-200,0°C do 1350,0°C (-328,0°F do 2462,0°F)	1%
Rezystancja	50,000 Ω (tylko 289), 500,00 Ω, 5,0000 kΩ, 50,000 kΩ, 500,00 kΩ, 5,0000 MΩ, 50,00 MΩ, 500,0 MΩ	0,05%
Pojemność	1,000 nF, 10,00 nF, 100,0 nF, 1,000 μF, 10,00 μF, 100,0 μF, 1000 μF, 10,00 mF, 100,00 mF	1%
Częstotliwość	99,999 Hz, 999,99 Hz, 9,9999 kHz, 99,999 kHz, 999,99 kHz	0,005 % + 1

Czas połączenia RF (czas nawiązania) może trwać do 1 minuty.

Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Web: www.fluke.pl

©2007-2014 Fluke Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
3/2014 Pub_ID: 13033-pol

Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej zgody Fluke Corporation jest zabroniona.