

Mierniki cęgowe rzeczywistej wartości skutecznej Fluke z serii 370 FC

Mierniki z serii Fluke 370 FC (376 FC, 375 FC i 374 FC) pozwalają na rozwiązywanie skomplikowanych problemów. Elastyczna sonda prądowa iFlex® umożliwia łatwe podłączanie do przewodów, które znajdują się w ograniczonej przestrzeni. Ponadto wszystkie trzy modele mierników cęgowych należą do rodziny bezprzewodowych narzędzi pomiarowych, które obsługują system Fluke Connect®.

Miernik cęgowy rzeczywistej wartości skutecznej Fluke z serii 370 FC oraz aplikacja Fluke Connect® umożliwiają teraz:

- rejestrowanie danych i śledzenie trendów w celu wykrywania sporadycznych usterek,
- bezprzewodowe przesyłanie wyników za pośrednictwem aplikacji Fluke Connect,
- tworzenie i przesyłanie raportów bezpośrednio z miejsca pracy w terenie,
- wykonywanie pomiarów poza strefą powstawania łuku elektrycznego przy użyciu łączności Bluetooth z urządzeniami Apple lub z systemem Android.

Poza tym miernik cęgowy Fluke z serii 370 FC ma następujące zalety:

- Pasek z wieszakiem magnetycznym TPAK (w zestawie z modelem 376 FC; kompatybilny z modelami 375 FC i 374 FC) pozwala zawiesić miernik podczas korzystania z sond
- Wbudowany filtr dolnoprzepustowy VFD (modele 376 FC i 375 FC) pozwala na dokonywanie precyzyjnych pomiarów napędów silnikowych
- Unikalna technologia pomiaru rozruchu umożliwia odfiltrowanie szumów oraz rejestrowanie dokładnie takiej wartości prądu rozruchowego, jaką odnotowuje zabezpieczenie obwodu
- Klasa bezpieczeństwa CAT IV 600 V i CAT III 1000 V
- 3-letnia gwarancja
- W zestawie przewody pomiarowe i miękki pokrowiec



FLUKE®



Łatwe w konfiguracji i uruchomieniu zapobiegawcze funkcje konserwacyjne pozwalają monitorować skomplikowane układy za pomocą systemu Fluke Connect® składającego się z oprogramowania i bezprzewodowych narzędzi pomiarowych.

- Niezawodne i dające się prześledzić pomiary pozwalają na zmaksymalizowanie czasu pracy i podejmowanie świadomych decyzji dotyczących konserwacji.
- Funkcja zapisu pomiarów w chmurze Fluke Cloud™ oraz możliwość powiązania danych z urządzeniem pozwala na grupowe omówienie wcześniejszych i bieżących pomiarów z jednej lokacji.
- Ułatwiona współpraca dzięki możliwości udostępniania danych w wiadomości e-mail lub za pomocą funkcji rozmów wideo ShareLive™.
- Funkcja bezprzewodowego transferu pomiarów z opcją AutoRecord™ wyklucza potrzebę ręcznego zapisywania danych.
- Funkcja generowania raportów z różnych typów pomiarów pozwala opracować zalecenia dotyczące użytkowania danego urządzenia.

Więcej informacji można znaleźć na stronie flukeconnect.com



Smartfon nie jest wliczony w cenę zakupu.

Fluke. Keeping your world up and running.®

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

©2015 Fluke Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
08/2015 Pub_ID: 13468-pol

Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej zgody Fluke Corporation jest zabroniona.

FLUKE®

Mierniki cęgowe True-RMS Fluke z serii 370 FC



Zaawansowane możliwości rozwiązywania problemów, elastyczna sonda prądowa iFlex® oraz funkcje Fluke Connect® pozwalają na zapis i bezprzewodową wysyłkę danych.

3 NOWE bezprzewodowe mierniki cęgowe

Fluke 376 FC, Fluke 375 FC i Fluke 374 FC

Mierniki cęgowe rzeczywistej wartości skutecznej Fluke z serii 370 FC

Szybciej wykrywaj i usuwaj usterki

Bezwzględnie rejestruj i monitoruj problemy za pomocą wykresów TrendIt™, aby z łatwością identyfikować trendy i rozwiązywać problemy w zarodku. Odłóż miernik, rejestrując dane w jego wewnętrznej pamięci, i zajmij się wykonywaniem innych zadań.



Pracuj bezpieczniej i bądź w dwóch miejscach jednocześnie

Za pomocą funkcji Bluetooth można połączyć miernik z telefonem i po zamocowaniu miernika wokół przewodnika oddalić się na 30 m. To oznacza większą elastyczność podczas pracy. W ten sposób można być jednocześnie w dwóch miejscach, zmniejszając ryzyko narażenia się na działanie wyładowania łukowego i przebywając z dala od niebezpiecznych sytuacji pomiarowych.



Oszczędzaj czas podczas raportowania

Twórz raporty w jeszcze prostszy sposób, zbierając dane pomiarowe z miernika i przesyłając je pocztą elektroniczną bezpośrednio z miejsca wykonywania pomiarów. Zapisuj pomiary bezpośrednio z miernika na liście chronologicznej w telefonie, aby ułatwić przenoszenie danych. Zorganizuj swoje pomiary według zasobów w jednym miejscu.



Innowacyjna elastyczna sonda prądowa

Elastyczna sonda prądowa iFlex zwiększa możliwości wykonywania odczytów. Umożliwia pomiary wokół przewodników znajdujących się w trudno dostępnych lub ciasnych miejscach.



Trzy nowe modele	Fluke 376 FC	Fluke 375 FC	Fluke 374 FC
Kategoria CAT	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V		
Natężenie prądu przemiennego (A)	999,9 A ze szczękami cęgowymi 2500 A z elastyczną sondą prądową iFlex®	600 A ze szczękami cęgowymi 2500 A z opcjonalną elastyczną sondą prądową iFlex®	
Natężenie prądu stałego (A)	999,9 A	600 A	
Największa dokładność	0,1 A		
Natężenie prądu przemiennego (V)	1000 V		
Natężenie prądu stałego (V)	1000 V		
Zakres w mV DC	500 mV		
Zakres pomiarowy rezystancji	60,00 kΩ	6 000 Ω	
Częstotliwość	5–500 Hz		
Pojemność	1 μF–1000 μF		
Funkcja automatycznego wyłączenia	•	•	•
Rzeczywista wartość skuteczna	•	•	•
Zatrzymanie wskazań wyświetlacza	•	•	•
Pomiar rozruchu	•	•	•
Podświetlenie	•	•	•
Zerowanie prądu stałego	•	•	•
Min./Maks.	•	•	•
Filtr dolnoprzepustowy VFD	•	•	•
Rejestracja	•	•	•
Elastyczna sonda prądowa iFlex®	W zestawie	Opcjonalnie	
Zgodność z systemem Fluke Connect®	•	•	•
Pasek z wieszakiem magnetycznym TPAK™	W zestawie	Opcjonalnie	

Udostępniaj z dowolnego miejsca

Bądźcie na bieżąco, kiedy Ty i Twój zespół jesteście w różnych miejscach, korzystając z połączenia wideo ShareLive™. Łącz się bezpiecznie i współpracuj z innymi osobami, aby widziały one to, co Ty.