

Bezprzewodowy miernik cęgowy Fluke 902 FC True-RMS do instalacji HVAC

Cechy produktu:

Nowy miernik cęgowy Fluke 902 FC True-RMS do instalacji HVAC zapewnia to, czego potrzebujesz przy diagnostyce i naprawie systemów HVAC. Najważniejsze cechy:

- Umożliwia wykonywanie pomiarów i określanie tendencji z bezpiecznej odległości, z dala od obszaru występowania łuku elektrycznego, oraz łatwe tworzenie i przesyłanie raportów z terenu dzięki funkcji Fluke Connect®
- Pomiary prądu AC do 600 A
- Pomiary rezystancji do 60 kΩ
- Pomiary napięcia AC i DC do 600 V
- Zakres pomiaru temperatury od -10 do 400°C
- Pomiar pojemności do 1000 μF
- Pomiar prądu DC do 200 μA
- Precyzyjny pomiar prawdziwej wartości RMS napięcia i natężenia prądu o przebiegu nieliniowym
- Funkcja pomiaru wartości min./maks. do automatycznego pomiaru zmian
- Kompatybilny z ToolPak™ magnetyczny pasek do podwieszania



FLUKE®



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

- Wiarygodne 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, które pozwalają na omówienie wcześniejszych i bieżących pomiarów z jednej lokalizacji.
- Łatwiona współpraca dzięki możliwości udostępniania danych w wiadomości e-mail lub za pomocą funkcji rozmów wideo ShareLive™.
- Bezprzewodowy jednostopniowy transfer pomiaru za pomocą funkcji AutoRecord™ eliminuje błędy przepisywania, potrzebę prowadzenia notatek czy wielu arkuszy kalkulacyjnych.
- Funkcja generowania raportów z różnych typów pomiarów pozwala opracować zalecenia dotyczące użytkownika danego urządzenia.

Więcej informacji można znaleźć na stronie flukeconnect.com



Do udostępniania danych potrzebne jest połączenie Wi-Fi lub komórkowe. Smartfon, bezprzewodowe połączenie z internetem oraz abonament nie są częścią zestawu. Pierwsze 5 GB pamięci jest bezpłatne. Dane kontaktowe do wsparcia telefonicznego można uzyskać na stronie fluke.com/phones.

Fluke. Keeping your world up and running.®

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

Szczegółowe informacje można uzyskać od lokalnego przedstawiciela firmy Fluke.

©2015 Fluke Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
11/2015 Pub_ID: 13546-pol

Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej zgody Fluke Corporation jest zabroniona.

FLUKE®

Bezprzewodowy miernik cęgowy Fluke 902 FC True-RMS do instalacji HVAC



Firma Fluke rozumie potrzebę bezpiecznego, precyzyjnego i szybkiego wykonywania prac konserwacyjnych oraz rozwiązywania problemów związanych z instalacjami HVAC. Właśnie dlatego prezentujemy nowy miernik cęgowy Fluke 902 FC do instalacji HVAC z funkcją Fluke Connect®

Bezprzewodowy miernik cęgowy Fluke 902 FC True-RMS do instalacji HVAC



Twój miernik cęgowy może jeszcze więcej dzięki Fluke Connect®

Szybciej wykrywaj i usuwaj usterki

Bezzwłocznie wyznaczaj trendy i monitoruj problemy za pomocą wykresów TrendIt™, aby z łatwością identyfikować trendy i powstrzymać problemy w zarodku.

Pracuj bezpieczniej i bądź w dwóch miejscach jednocześnie

Za pomocą funkcji Bluetooth można połączyć miernik z telefonem, a następnie zamocować go na przewodniku i oddalić się 30 m. To oznacza większą elastyczność podczas pracy. W ten sposób można być jednocześnie w dwóch miejscach i ograniczyć ryzyko narażenia się na działanie wyładowania łukowego, pozostawiając w oddali wszelkie niebezpieczeństwa związane z pomiarami.

Oszczędzaj czas podczas raportowania

Z łatwością twórz raporty z wyników i wysyłaj je pocztą elektroniczną z miejsca pomiaru. Zapisuj pomiary z miernika bezpośrednio w telefonie, na chronologicznej liście, aby ułatwić przenoszenie danych. Uporządkuj swoje pomiary według zasobów w jednym miejscu.

Udostępniaj z dowolnego miejsca

Zachowaj przepływ informacji ze swoim zespołem, pracując w różnych miejscach i kontaktując się za pomocą połączenia wideo ShareLive™. Bezpiecznie łącz się i współpracuj z innymi, pozwalając im zyskać obraz sytuacji na własne oczy.

Zastosowania dla HVAC

- Pomiary prądu o wartości do 200 μA DC do rurowych detektorów płomienia
- Rozszerzony zakres rezystancji do pomiaru termistorów o wartości do 60 k Ω
- Pomiar temperatury spalin
- Pomiar kondensatorów rozruchowych i kondensatorów pracy silników
- Pomiary wydajności sterowników przemienników częstotliwości

