

Bezdrátový kleškový přístroj Fluke 902 FC True-RMS HVAC

Vlastnosti výrobku

Nový kleškový přístroj Fluke 902 FC HVAC s měřením skutečných efektivních hodnot (true-RMS) nabízí funkce potřebné pro diagnostiku a opravy topných, ventilačních a klimatizačních systémů. Mezi hlavní vlastnosti patří:

- Zaznamenávání a měření vývoj hodnot bezpečně mimo zónu s rizikem obloukového výboje a snadné vytváření a odesílání zpráv přímo z terénu pomocí aplikace Fluke Connect®
- Měření střídavého proudu 600 A
- Měření odporu do 60 kΩ
- Měření napětí 600 V AC a DC
- Rozsah měření teploty: -10 °C až 400 °C (14 °F až 752 °F)
- Měření kapacity 1 000 μF
- Měření stejnosměrného proudu do 200 μA
- Skutečná efektivní hodnota (true-RMS) napětí a proudu pro přesná měření nelineárních signálů
- Záznam Min/Max automaticky zachycující kolísání
- Kompatibilní s magnetickým popruhem pro zavěšení ToolPak™



FLUKE®



Se systémem Fluke Connect® zahrnujícím software a bezdrátové měřicí přístroje můžete snadno stanovit a dodržovat postupy preventivní údržby, které vám pomohou v orientaci ve vašem složitém světě.

- Maximalizujte provozuschopnost a rozhodujte o údržbě s jistotou pomocí údajů, kterým můžete věřit a máte je dlouhodobě k dispozici.
- Ukládejte výsledky měření přiřazené k příslušnému zařízení do úložiště Fluke Cloud™ a váš tým bude mít na jednom místě základní, historické i aktuální naměřené údaje.
- Snadno spolupracujte sdílením svých dat s ostatními pomocí videohovorů ShareLive™ a e-mailů.
- Bezdrátový přenos naměřených údajů v jednom kroku pomocí měření AutoRecord™ eliminuje chyby při prepisu, nutnost používání nástěnek, poznámkových bloků a více tabulek.
- Vytvářejte zprávy s více typy měření, díky kterým budete moci zjišťovat stav nebo doporučovat práce.

Další informace naleznete na adrese flukeconnect.com



Ke sdílení dat je vyžadováno mobilní datové nebo Wi-Fi připojení. Chytrý telefon, bezdrátová služba a datový tarif nejsou součástí dodávky. Prvních 5 GB je zdarma. Podrobnosti týkající se podpory telefonů naleznete na webu 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.cz

Navštivte nás na webových stránkách:
Web: www.fluke.cz

Chcete-li získat bližší informace, kontaktujte nejbližšího místního autorizovaného distributora společnosti Fluke.

©2015 Fluke Corporation. Všechna práva vyhrazena. Případné změny jsou vyhrazeny bez předchozího upozornění. 11/2015 Pub_ID: 13546-cze

Změny tohoto dokumentu nejsou povoleny bez písemného schválení společnosti Fluke Corporation.

FLUKE®

Bezdrátový kleškový přístroj Fluke 902 FC True-RMS HVAC



Společnost Fluke vychází vstříc vašim potřebám bezpečně, přesně a rychle vyhledávat problémy a provádět údržbu topných, ventilačních a klimatizačních zařízení (HVAC). Proto představujeme nový kleškový přístroj Fluke 902 FC HVAC s podporou systému Fluke Connect®.

Bezdrátový kleškový přístroj Fluke 902 FC True-RMS HVAC



Využijte svůj kleškový přístroj naplno se systémem Fluke Connect®

Řešte problémy rychleji

Díky grafům TrendIt™ můžete okamžitě vyhodnocovat trendy a sledovat občasné se vyskytující problémy tak, abyste byli schopni předcházet problémům.

Pracujte bezpečněji a buďte na dvou místech najednou

Měřicí přístroj můžete připojit ke svému telefonu prostřednictvím technologie Bluetooth, nasadit měřicí přístroj na vodič a poodejít až 30 m od místa měření. Tak lze podstatně zvýšit flexibilitu. Můžete být na více místech současně a snížit riziko obloukového výboje u nebezpečných měření omezením své přítomnosti.

Ušetřete čas při vytváření zpráv

Zprávy a protokoly z místa měření můžete snadno vytvářet převzetím naměřených údajů přímo z přístroje. Můžete je také odeslat e-mailem přímo z terénu. Naměřené hodnoty můžete z přístroje ukládat v chronologickém pořadí přímo do svého telefonu, kde s nimi lze snadno dále pracovat. Svá měření můžete uspořádat podle položek na jednom místě.

Sdílejte odkudkoli

Postupujte koordinovaně pomocí videohovorů ShareLive™, i když se vy a váš tým nacházíte na různých místech. Bezpečně se připojte a spolupracujte s ostatními, aby viděli to, co vidíte vy.

Aplikace v oblasti topných, ventilačních a klimatizačních zařízení (HVAC)

- Měření stejnosměrného proudu 200 μ A pro měření elektrod plynových hořáků
- Rozšířený rozsah odporu pro měření termistorů do 60 k Ω
- Zaznamenávání teplot kouřových plynů
- Měření spouštěcích a provozních kondenzátorů motorů
- Měření výkonu pohonů s proměnnými otáčkami

