

Miernik cęgowy 902 True-rms HVAC

FLUKE®



Fluke 902



True RMS



Akcesoria w zestawie

rzewody pomiarowe, sonda temperatury (Fluke 902), miękki pokrowiec, instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa, dwie baterie alkaliczne AA.

Jak zamawiać

Fluke 321 Miernik cęgowy
Fluke 322 Miernik cęgowy
Fluke 902 Miernik cęgowy True-rms HVAC

Tylko dla specjalistów zajmujących się ogrzewaniem, wentylacją i klimatyzacją (HVAC)

Profesjonaliści zajmujący się ogrzewaniem, wentylacją i klimatyzacją (HVAC) potrzebują narzędzi serwisowych, które potrafią spełnić ich wymagania. Seria mierników cęgowych firmy Fluke została wzbogacona o model Fluke 902, oferujący funkcje niezbędne do diagnozowania i naprawy systemów HVAC. Łącząc technologię pomiaru prawdziwej wartości skutecznej (True RMS) oraz bezpieczeństwo CAT III 600 V, model Fluke 902 pomaga profesjonalistom wykonywać ich pracę bezpiecznie i dokładnie.

- Zaprojektowany do zastosowań w branży HVAC, oferuje pomiary pojemności, prądu stałego (μA) i temperatury

- Niewielki korpus i szczęki idealnie pasują do dłoni, mieszczą się również w niewielkich przestrzeniach
- Wygodny przycisk zatrzymania wskazań wyświetlacza pozwala na zachowanie wyników pomiarów na ekranie
- Przyciski miernika są umieszczone w taki sposób, że pomiarów prądu można dokonywać jedną ręką (palec wskazujący na dźwigni otwierającej cęgi, kciuk na obrotowym przełączniku)
- Trzyletnia gwarancja

Tabela z parametrami technicznymi znajduje się na stronie 24

Specificaties

Funkcje	Zakres	321	322	902
Prąd AC	0 až 400.0 A	1.8% $\pm$ 5 číslic	1.8% $\pm$ 5 číslic	
	0 až 600.0 A			2% $\pm$ 5 číslic
Prąd DC	0 až 200.0 A			1% $\pm$ 5 číslic
Napięcie AC	0 až 600.0 V	1.2% $\pm$ 5 číslic	1.2% $\pm$ 5 číslic	
	600.0 V			1% $\pm$ 5 číslic
Napięcie DC	0 až 600.0 V		1% $\pm$ 5 číslic	1% $\pm$ 5 číslic
Zasięg pomiaru rezystancji		0 až 400 Ω	0 až 400 Ω	0 až 9999 Ω
Rozwarcie szczęk		25.4 mm	25.4 mm	30.5 mm
Maks. wielkość przewodu		500 MCM	500 MCM	750 MCM

Zalecane akcesoria



TL223-1
Zobacz strona 122



TL175
Zobacz strona 124



LVD2
Zobacz strona 32



H3
Zobacz strona 131