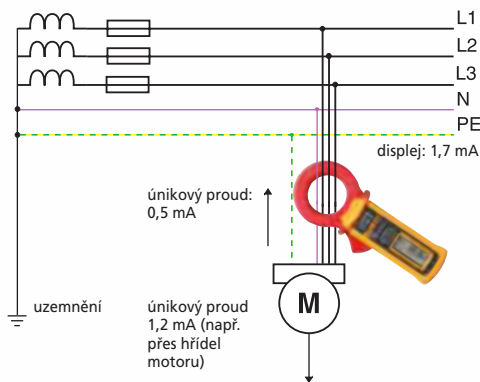


# Model 360 Klešťový měřič unikajícího proudu

FLUKE®



Fluke 360



## Měření unikajícího proudu pomocí odolného, kapesního klešťového měřicího přístroje.

### Vlastnosti

- Měření unikajícího proudu ochranným vodičem a dotykového proudu s rozlišením 1  $\mu$ A
- Vysoká úroveň odstínění zajišťující přesné výsledky měření v blízkosti jiných vodičů
- Automatický rozsah v rámci manuálně zvolených pásem mA nebo A.
- Snadné prohlížení výsledků měření v digitálním zobrazení a zobrazení pomocí sloupcových grafů; funkce HOLD pro měření v místech se špatnou viditelností.

- Široký rozsah měření proudu až do 60 A pro veškeré instalace
- Snadno přenosné, kapesní kleště s čelistmi o rozměru 40 mm
- Funkce HOLD - přidržení hodnoty na displeji pro pohodlí při práci
- Automatické vypnutí přístroje s akustickým upozorněním
- Vyhovuje normám IEC61010 a EMC
- Splňuje všechny třídy aplikací a bezpečnosti podle normy VDE0404-4 a nové normy VDE0702

## Specifikace

(Podrobnější informace naleznete na webových stránkách Fluke)

Funkce	Rozsah	Rozlišení	Přesnost
AC (st) proud	3 mA	0,001 mA	1% $\pm$ 5 číslic
	30 mA	0,01 mA	
Frekvence	30 A	0,01 A	1% $\pm$ 5 číslic (0-50 A)
	60 A	0,1 A	5% $\pm$ 5 číslic (50-60 A)
	50 a 60 Hz		

# 902 Klešťový přístroj True-RMS HVAC



Fluke 902



True RMS



## Přesně to, co potřebují profesionálové v oboru klimatizace

Technici v oblasti topných, ventilačních a klimatizačních aplikací (HVAC) požadují servisní přístroj, který dokáže stále držet krok s jejich požadavky. Přístroj Fluke 902 rozšiřuje stávající řadu kvalitních klešťových přístrojů Fluke a nabízí funkce nutné pro diagnostiku a opravy topných, ventilačních a klimatizačních systémů. V kombinaci s technologií True-RMS a bezpečnostní kategorií CAT III 600 V pomáhá přístroj Fluke 902 technikům pracovat bezpečně a přesně.

Je určen pro aplikace HVAC pro měření kapacity, stejnosměrného proudu ( $\mu$ A) a teploty.

- Malé provedení přístroje i čelisti skvěle padnou do ruky a vejdou se do obtížně dostupných míst.
- Praktické tlačítko „přidržení hodnoty na displeji“ udržuje měření na displeji.
- Ovládací prvky přístroje jsou umístěny tak, že můžete měřit proud jednou rukou (ukazováček na páce otevírání čelistí a palec na otočném spínači).
- Tříletá záruka

Viz tabulka specifikací na straně 30

## Specifikace

Funkce	Rozsah	321	322	902
AC (st) proud	0 až 400,0 A	1,8% $\pm$ 5 číslic	1,8% $\pm$ 5 číslic	
	0 až 600,0 A			2% $\pm$ 5 číslic
DC (ss) proud	0 až 200,0 $\mu$ A			1% $\pm$ 5 číslic
AC (st) napětí	0 až 600,0 V	1,2% $\pm$ 5 číslic	1,2% $\pm$ 5 číslic	
	600,0 V			1% $\pm$ 5 číslic
DC (ss) napětí	0 až 600,0 V		1% $\pm$ 5 číslic	1% $\pm$ 5 číslic
Rozsah odporu		0 až 400 $\Omega$	0 až 400 $\Omega$	0 až 9999 $\Omega$
Rozevření čelistí		25,4 mm	25,4 mm	30,5 mm
	Max, rozměr vodiče	500 mm <sup>2</sup>	500 mm <sup>2</sup>	750 mm <sup>2</sup>

### Standardně dodávané příslušenství

Měřicí kabely, teplotní sonda (Fluke 902), měkké přenosné pouzdro a uživatelská příručka

### Informace pro objednávání

Fluke 360 Klešťový měřič unikajícího proudu  
Fluke 902 Klešťový přístroj True-RMS HVAC