

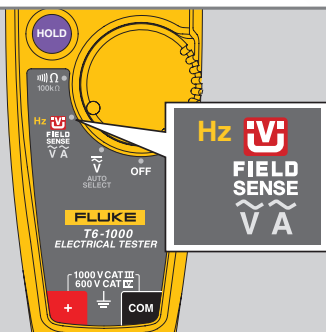
Demo jednotka – jak řídit



Měření napětí FieldSense bez měřicích kabelů

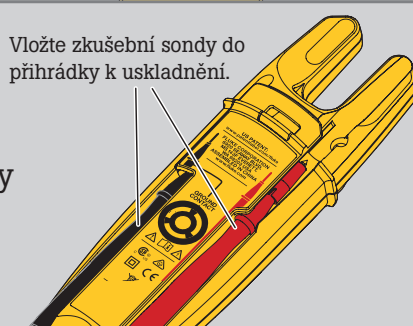
1

Ovladačem otočte do polohy FieldSense.



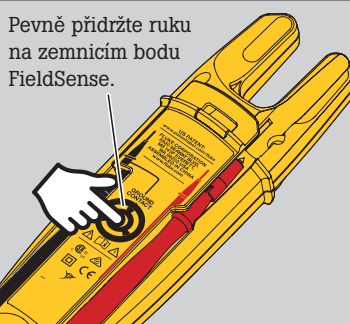
2

Oba měřicí kabely uložte do přihrádky k uskladnění.



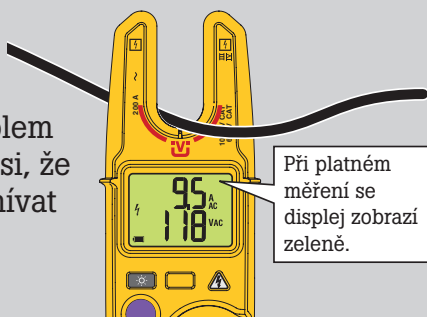
3

Pevně přidržte ruku na dotykovém bodu FieldSense.



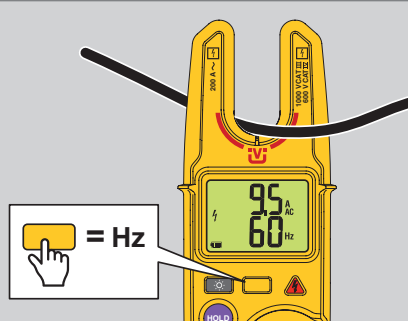
4

Nasuňte vidlici kolem vodiče. Všimněte si, že vodič by měl vyčnívat dole z vidlice.



5

Stiskněte žluté přepínací tlačítko k zobrazení Hz. (T6-1000)



Klíče k odebrání

- Napětí lze **měřit** bez kovového kontaktu.
- Proud **a** napětí se zobrazují současně (T6-1000). Displej T6-600 lze přepínat, aby zobrazoval obě naměřené hodnoty.
- Měřit lze frekvenci (T6-1000).
- Podsvícení displeje se zbarví **zeleně**, pokud T6 má spolehlivý signál FieldSense.

Nezapomeňte

- Uživatel musí poskytnout kapacitní cestu k uzemnění
- Černý měřicí kabel musí být uložen
- Udržování dobrého kontaktu s dotykovým bodem FieldSense
- AC vodič potřebuje být co nejblíže snímači FieldSense pokud možno tím, že vyčnívá dole ven z vidlice.

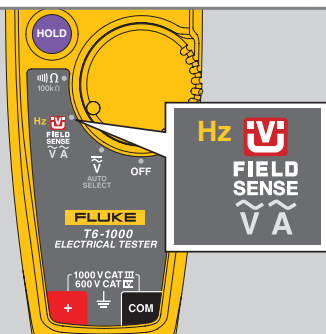
Demo jednotka – jak řídit



Měření napětí FieldSense s měřicími kabely

1

Ovladačem otočte do polohy FieldSense.



2

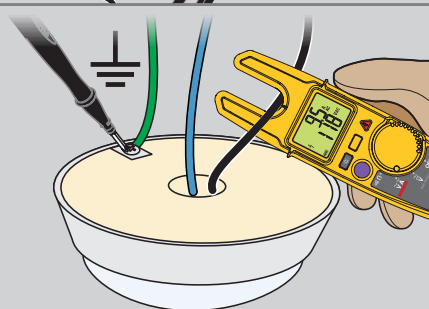
Použijte černý zemnicí kabel.

Použijte zemnicí sondu.



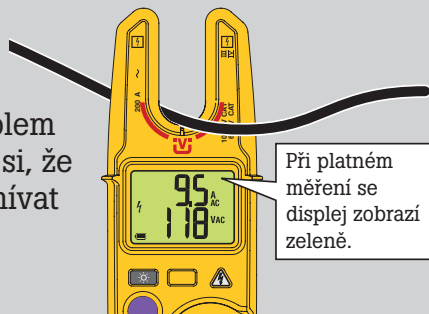
3

Dotkněte se černým zemnicím kabelem země.



4

Nasuňte vidlici kolem vodiče. Všimněte si, že vodič by měl vyčnívat dole z vidlice.



5

Stiskněte žluté přepínací tlačítko k zobrazení Hz (T6-1000).



Klíče k odebrání

- Napětí lze **měřit** bez kovového kontaktu.
- Proud **a** napětí se zobrazují současně (T6-1000). Displej T6-600 lze přepínat, aby zobrazoval obě naměřené hodnoty.
- Měřit lze frekvenci (T6-1000).
- Podsvícení displeje se zbarví **zeleně**, pokud T6 má spolehlivý signál FieldSense.
- Tento způsob měření FieldSense lze použít, pokud uživatel stojí na izolovaném žebříku, má izolované rukavice nebo je jinak izolovaný od země.

Nezapomeňte

- AC vodič potřebuje být co nejblíže snímači FieldSense pokud možno tím, že vyčnívá dole ven z vidlice.
- Kontakt s dotykovým bodem FieldSense není třeba.