

Zkoušečka (500ACDC) návod k použití.

CZ

Zkoušečka je určena především ke zjišťování přerušených fázových a zemnicích vodičů elektrických obvodů, a to bez nutnosti přímého doteku přes její izolaci. Je možné měřit napětí od 12 V do 250 V střídavých i jednosměrných obvodů. Zdroj napětí musí být uzemněn a musí být dodrženy předepsané bezpečnostní předpisy pro ochranu před nebezpečným dotykem.

Maximální měřené napětí je 250 V!

Postup měření:

Indukční měření – uchopte zkoušečku tak, abyste se dotkli spodního kontaktu z vodivé gumy (Induction Break Point Test) a hrot zkoušečky přiložte na izolaci kabelu či vodiče, u kterého chcete zjistit, zda je pod napětím. Síla izolace musí být menší než 2 mm. Pokud je vodič pod napětím, rozsvítí se na displeji symbol blesku. Stejným způsobem můžeme nalézt místo přerušení vodiče.

Přímé měření – uchopte zkoušečku tak, abyste se dotkli horního kontaktu z vodivé gumy (Direct Test) a hrotem se dotkněte vodiče nebo součástky pod napětím. Na displeji se objeví údaj o velikosti napětí (platí nejvyšší hodnota) a symbol blesku. Je-li např. napětí vyšší než 110 V, ale nižší než 250 V, zobrazí se 110 V. Pokud zkoušečka naměřila stejnosměrné napětí, údaj na displeji po chvíli zmizí, u střídavého proudu zůstává.

Upozornění:

- Při měření se nedotýkejte obou kontaktů současně z důvodu správnosti měření.
- **Nedotýkejte se živých vodičů! Dotýkejte se pouze izolovaných vodičů.**

Používejte a skladujte v suchém prostředí.

POZNÁMKY A DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Technické změny a chyby tisku jsou vyhrazeny!
Aktuální návod je ke stažení na www.pht.cz



Záruční i mimo záruční opravy a servis tohoto výrobku provádí dovozce:
PHT a.s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8, Česká republika
www.pht.cz, info@pht.cz

Adresa servisního střediska pro zaslání reklamací a záručních i mimo záručních oprav:
PHT a.s., Průmyslová 217, 391 37 Chotoviny, Česká republika
reklamace@pht.cz, servis@pht.cz

Původní návod k použití

Skúšačka (500ACDC) návod na použitie.

SK

Skúšačka je určená predovšetkým na zisťovanie prerušených fázových a zemnicích vodičov elektrických obvodov, a to bez nutnosti priameho dotyku cez jej izoláciu. Je možné merať napätie od 12 V do 250 V striedavých aj jednosmerných obvodov. Zdroj napätia musí byť uzemnený a musia byť dodržané predpísané bezpečnostné predpisy pre ochranu pred nebezpečným dotykom.

Maximálne merané napätie je 250 V!

Postup merania:

Indukčné meranie - uchopte skúšačku tak, aby ste sa dotkli spodného kontaktu z vodivej gumy (Induction Break Point Test) a hrot skúšačky priložte na izoláciu kábla či vodiča, u ktorého chcete zistiť, či je pod napätím. Síla izolácie musí byť menšia ako 2 mm. Pokiaľ je vodič pod napätím, rozsvieti sa na displeji symbol blesku. Rovnakým spôsobom môžeme nájsť miesto prerušenia vodiča.

Priame meranie – uchopte skúšačku tak, aby ste sa dotkli horného kontaktu z vodivej gumy (Direct Test) a hrotem sa dotknite vodiča alebo súčiastky pod napätím. Na displeji sa objaví údaj o veľkosti napätia (platí najvyššia hodnota) a symbol blesku. Ak je napr. napätie vyššie ako 110 V, ale nižšie ako 250 V, zobrazí sa 110 V. Ak skúšačka namerala jednosmerné napätie, údaj na displeji po chvíli zmizne, pri striedavom prúde zostáva.

Upozornenie:

- Pri meraní sa nedotýkajte oboch kontaktov súčasne z dôvodu správnosti merania.
- **Nedotýkajte sa živých vodičov! Dotýkajte sa iba izolovaných vodičov.**

Používajte a skladujte v suchom prostredí.

POZNÁMKY A DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Technické zmeny a chyby tlače sú vyhradené!
Aktuálny návod je na stiahnutie na www.pht.cz



Záručné aj mimo záručné opravy a servis tohto výrobku vykonáva dovozca:
PHT a.s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8, Česká republika
www.pht.cz, info@pht.cz

Adresa servisného strediska pre zasielanie reklamácií a záručných aj mimo záručných oprav:
PHT a.s., Průmyslová 217, 391 37 Chotoviny, Česká republika
reklamace@pht.cz, servis@pht.cz

Preklad pôvodného návodu na použitie