

ZKOUŠEČKA INDUKČNÍ

Úvod

Induktivní zkoušečka je především určena ke zjišťování přerušených fázových a zemnicích vodičů elektrických obvodů a to bez nutnosti přímého doteku, přes její izolaci. Je možné měřit napětí od 12V do 220V střídavých i stejnosměrných obvodů. Zdroj napětí musí být uzemněn a musí být dodrženy předepsané bezpečnostní předpisy pro ochranu před nebezpečným dotykem. Maximální měřené napětí je 220V.

Postup měření :

Indukční měření.

Uchopte zkoušečku tak, aby jste se dotkli spodního kontaktu z vodivé gumy označeného „**Inductance Break-point test**“ a hrot zkoušečky přiložte na izolaci kabelu či vodiče, u kterého chcete zjistit zda je pod napětím. Tloušťka izolace musí menší než 2mm. V případě, že je vodič pod napětím, rozsvítí se na displeji symbol „**BLESKU**“. Stejným způsobem můžete nalézt místo přerušení vodiče.

Přímé měření.

Uchopte zkoušečku tak, aby jste se dotkli horního kontaktu z vodivé gumy označeného „**Direct test**“. Když se hrotem dotknete vodiče nebo součástky pod napětím, objeví se displeji údaj o velikosti napětí (platná je nejvyšší hodnota) a symbol „**blesku**“. Je-li např. napětí vyšší než 110V, ale nižší než 220V zobrazí se 110V. Pokud zkoušečka změnila stejnosměrné napětí údaj na displeji po chvíli zmizí u střídavého zůstává.

UPOZORNĚNÍ.

Při měření se nedotýkejte obou kontaktů zkoušečky současně z důvodu správnosti měření. Zkoušečka musí skladována a používána v suchém prostředí.

ZKOUŠEČKA INDUKČNÍ

Úvod

Induktivní zkoušečka je především určena ke zjišťování přerušených fázových a zemnicích vodičů elektrických obvodů a to bez nutnosti přímého doteku, přes její izolaci. Je možné měřit napětí od 12V do 220V střídavých i stejnosměrných obvodů. Zdroj napětí musí být uzemněn a musí být dodrženy předepsané bezpečnostní předpisy pro ochranu před nebezpečným dotykem. Maximální měřené napětí je 220V.

Postup měření :

Indukční měření.

Uchopte zkoušečku tak, aby jste se dotkli spodního kontaktu z vodivé gumy označeného „**Inductance Break-point test**“ a hrot zkoušečky přiložte na izolaci kabelu či vodiče, u kterého chcete zjistit zda je pod napětím. Tloušťka izolace musí menší než 2mm. V případě, že je vodič pod napětím, rozsvítí se na displeji symbol „**BLESKU**“. Stejným způsobem můžete nalézt místo přerušení vodiče.

Přímé měření.

Uchopte zkoušečku tak, aby jste se dotkli horního kontaktu z vodivé gumy označeného „**Direct test**“. Když se hrotem dotknete vodiče nebo součástky pod napětím, objeví se displeji údaj o velikosti napětí (platná je nejvyšší hodnota) a symbol „**blesku**“. Je-li např. napětí vyšší než 110V, ale nižší než 220V zobrazí se 110V. Pokud zkoušečka změnila stejnosměrné napětí údaj na displeji po chvíli zmizí u střídavého zůstává.

UPOZORNĚNÍ.

Při měření se nedotýkejte obou kontaktů zkoušečky současně z důvodu správnosti měření. Zkoušečka musí skladována a používána v suchém prostředí.

ZKOUŠEČKA INDUKČNÍ

Úvod

Induktivní zkoušečka je především určena ke zjišťování přerušených fázových a zemnicích vodičů elektrických obvodů a to bez nutnosti přímého doteku, přes její izolaci. Je možné měřit napětí od 12V do 220V střídavých i stejnosměrných obvodů. Zdroj napětí musí být uzemněn a musí být dodrženy předepsané bezpečnostní předpisy pro ochranu před nebezpečným dotykem. Maximální měřené napětí je 220V.

Postup měření :

Indukční měření.

Uchopte zkoušečku tak, aby jste se dotkli spodního kontaktu z vodivé gumy označeného „**Inductance Break-point test**“ a hrot zkoušečky přiložte na izolaci kabelu či vodiče, u kterého chcete zjistit zda je pod napětím. Tloušťka izolace musí menší než 2mm. V případě, že je vodič pod napětím, rozsvítí se na displeji symbol „**BLESKU**“. Stejným způsobem můžete nalézt místo přerušení vodiče.

Přímé měření.

Uchopte zkoušečku tak, aby jste se dotkli horního kontaktu z vodivé gumy označeného „**Direct test**“. Když se hrotem dotknete vodiče nebo součástky pod napětím, objeví se displeji údaj o velikosti napětí (platná je nejvyšší hodnota) a symbol „**blesku**“. Je-li např. napětí vyšší než 110V, ale nižší než 220V zobrazí se 110V. Pokud zkoušečka změnila stejnosměrné napětí údaj na displeji po chvíli zmizí u střídavého zůstává.

UPOZORNĚNÍ.

Při měření se nedotýkejte obou kontaktů zkoušečky současně z důvodu správnosti měření. Zkoušečka musí skladována a používána v suchém prostředí.

ZKOUŠEČKA INDUKČNÍ

Úvod

Induktivní zkoušečka je především určena ke zjišťování přerušených fázových a zemnicích vodičů elektrických obvodů a to bez nutnosti přímého doteku, přes její izolaci. Je možné měřit napětí od 12V do 220V střídavých i stejnosměrných obvodů. Zdroj napětí musí být uzemněn a musí být dodrženy předepsané bezpečnostní předpisy pro ochranu před nebezpečným dotykem. Maximální měřené napětí je 220V.

Postup měření :

Indukční měření.

Uchopte zkoušečku tak, aby jste se dotkli spodního kontaktu z vodivé gumy označeného „**Inductance Break-point test**“ a hrot zkoušečky přiložte na izolaci kabelu či vodiče, u kterého chcete zjistit zda je pod napětím. Tloušťka izolace musí menší než 2mm. V případě, že je vodič pod napětím, rozsvítí se na displeji symbol „**BLESKU**“. Stejným způsobem můžete nalézt místo přerušení vodiče.

Přímé měření.

Uchopte zkoušečku tak, aby jste se dotkli horního kontaktu z vodivé gumy označeného „**Direct test**“. Když se hrotem dotknete vodiče nebo součástky pod napětím, objeví se displeji údaj o velikosti napětí (platná je nejvyšší hodnota) a symbol „**blesku**“. Je-li např. napětí vyšší než 110V, ale nižší než 220V zobrazí se 110V. Pokud zkoušečka změnila stejnosměrné napětí údaj na displeji po chvíli zmizí u střídavého zůstává.

UPOZORNĚNÍ.

Při měření se nedotýkejte obou kontaktů zkoušečky současně z důvodu správnosti měření. Zkoušečka musí skladována a používána v suchém prostředí.