

R102

ZKOUŠEČKA NAPĚTÍ 8 IN 1

NÁVOD K POUŽITÍ

Zkoušečka napětí slouží ke zjištění přítomnosti napětí v obvodu, hodnoty měří jen řádově . Pokud je v obvodu přítomné ss napětí, zkoušečka ukáže i polaritu napětí.

Všeobecná charakteristika.

Měřicí rozsah	: 6 - 380V ss / stř.
Vstupní odpor	: 2 -50 k Ω v závislosti na měřeném napětí
Max.délka měření	: 30sec
Indikace	: +/- 6V, 12V, 24V, 50V, 110V, 220V, 380V LED diodami

Postup měření.

Před měřením zkontrolujte zda jsou měřící hroty na zkoušečce nepoškozeny. Přiložte hroty k měřenému obvodu a na LED stupnici se rozsvítí příslušná LED dioda . Pokud je v obvodu ss napětí rozsvítí se LED dioda + nebo - podle toho jaká polarita je na hrotu s LED diodami, při stř. napětí svítí obě LED diody + i - .

UPOZORNĚNÍ !! Během měření dodržujte následující podmínky:

Nedotýkejte se kovových částí měřících hrotů. Zkoušečku používejte jen v rozsahu napětí , pro které je určena. Pokud zkoušečka nepracuje správně, nepoužívejte ji.