

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.**

Měřící rozsah : 110 - 400V ss / 150 - 500V stř.

Max. špičkové napětí: 5kVos/ 3 Joule (1,2/50 mikro s)

Indikace : 110/230/400V stř. 150/300/500V ss.

### **Postup měření.**

Před měřením zkontrolujte zda jsou měřící hroty na zkoušečce nepoškozeny. Přiložte hroty k měřenému obvodu, pokud je pod napětím do 120V, na indikačních LED diodách se rozvíjí polarita při ss napětí, při stř. napětí svítí obě LED diody. Při napětí vyšším, než 120V se rozsvítí příslušná doutnavka.

### **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.