



- Opis amper klešta Benning CM8
 - Analizator snage za jednofazne i trofazne vodove,
 - TRUE RMS metoda merenja kod AC i DC mreže,
 - Merenje efektivne snage do 600KW,
 - Obračun faktora snage $\cos\phi$,
 - Prikaz vrste opterećenja (indukovano ili kapacitivno),
 - Dvopolno sekventno ispitivanje izmedju faza na trofaznim vodovima,
 - Merenje: ulazne snage napona, struje, otpora, kontinuiteta, dioda, frekvencije i temperature,
 - Merenje prekomenih impulsnih vrednosti struja (motori itd...),
 - Zaštita od preopterećenja,
 - Pozadinsko osvetljenje displeja,
 - Standardna oprema: zaštitna torbica, baterije, duplo izolovani kablovi.

Karakteristike amper klešta CM8

- označavanje opsega 6.000
- osnovna tačnost 0,7%
- AC napon 10 mV - 1000V
- DC napon 10mV - 1000V
- AC struja 0,1A - 600A
- DC struja 0,1A - 600A
- otpornost 0,1 Ω - 20 Ω
- kontinuitet / diode da / da
- Efektivna snaga 1W - 600kW
- Faktor snage $\pm 0,00$ - 1,00
- Temperatura - 50°C do +1000°C
- frekvencija 1Hz - 400Hz
- memorija funkcija poseduje, MAX/MIN PEAK, ZERO
- metod merenja TRUE RMS
- max otvaranje klešta 40 mm
- kategorija merenja CAT III 600V
- artikal broj 044064