



Opis digitalnog multimetra Benning MM9

- TRUE RMS metod merenja za precizno merenje rezultata čak i za ne- sinusni signal karakteristike
- najviše kategorija merenja CAT IV 600 IV omogućava merenje direktno na izvoru niskonaponske instalacije
- Merenje napona, struje, otpora, kontinuiteta, dioda, kapaciteta, frekvencije
- TRUE RMS metod merenja za precizno merenje
- Automatsko rangiranje
- Zaštita od preopterećenja u svim segmentima
- Robustno kućište i zaštitna guma
- Zaštitna torbica

Karakteristika Benning multimera MM9

Opseg displeja	6000			
Osnovna tačnost	0,5 %			
AC napon	1 mV - 750 V			
DC napon	0,1 mV - 1000 V			
Volt Senzor	Da			
AC struja	0,1 μ A- 10A			
DC struja	0,1 μ A - 10 mA			
Otpornost	0,1 Ω - 60 M Ω			
Kontinuitet / dioda	da/da			
Frekvencija	0,01Hz - 100 KHz			
Kapacitet	1nF-60 μ F			
Temperatura	-			
Memorija	HOLD, Max/min			
Metod merenja	True RMS			
Kategorija merenja	CAT IV 600 V			
Artikl br.	044078			