



- ▶ měří střídavý proud, napětí, frekvenci, odpor a spojitost
- ▶ jednoduché ovládání jednou rukou
- ▶ průměr otvoru kleští 38 mm, kleště kapkovitého tvaru
- ▶ ruční volba rozsahu pro proud, napětí a odpor
- ▶ automatické přepínání rozsahu pro měření frekvence
- ▶ rozsahy měření: 0,3 až 1000 A (AC); 1000A (DC); 10 mV až 600 V
- ▶ 1 Hz až 1999 Hz; 0,1 Ω až 199,9 Ω
- ▶ funkce DATA HOLD, PEAK HOLD, akustický test spojitosti
- ▶ knoflík pro nastavení nuly (DC proudu)
- ▶ indikátor vybité baterie
- ▶ robustní provedení - vydrží pád ze tří metrů

Funkce	Rozsah	Rozlišení	Přesnost	Ochrana
Proud střídavý (45-400Hz)	400A	0,1A	2% ± 5dig	1000A nepřetržitě
	1000A	1A	2,5% ± 10dig	
Proud stejnosměrný	400A	0,1A	1,5% ± 5dig	
	1000A	1A	2% ± 10dig	
Napětí střídavé (45-400Hz)	200V	0,1V	1% ± 3dig	600V RMS
	600V	1V	1,2% ± 5dig	
Napětí stejnosměrné	400V	0,1V	0,5% ± 3dig	
	600V	1V	1% ± 5dig	
Odpor	400Ω	0,1Ω	1% ± 5dig	600V
Kontinuita	< 15Ω			600V
Frekvence	4kHz	1Hz	0,5% ± 3dig	600V
	40kHz	10Hz		
	400kHz	100Hz		
	4MHz	1kHz		
			1% ± 5dig	600V