

KAPESNÍ DIGITÁLNÍ KLEŠŤOVÝ AMPÉRMETR

STŘÍDAVÝ a STEJNOSMĚRNÝ PROUD (AC/DC CURRENT)

MULTI 240



AC·DC 0~20A/200A 30mmφ CT

Hmotnost pouze 80 gramů !

VÝHODY

- Ultralehký, kapesní, vysoce přesný klešťový ampérmetr.
- Možnost přidržení dat na displeji (Data hold function), která je obzvláště užitečná v prostorách se sníženou viditelností.
- Široký rozsah měřených proudů (stejnoseměrných i střídavých) od 100 mA do 200A pro vodiče do průměru 30mm.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Bezpečnostní norma	: ČSN EN 61010-1, ČSN EN 61010-2-032, Třída ochrany II 600V nebo III 300V.
Elmag. kompatibilita	: EN 61326
Měřicí metoda	: Dvojitá integrace
Zobrazení	: 3,5-místný LCD displej, max. zobrazovaná hodnota je 1999
Přesnost měření při	: 23°C±5°C při relativní vlhkosti max. 80% V tabulce udána: přesnost z měřené hodnoty ± 5 dgt posledního místa

Rozsah	Vstupní rozsah	Rozlišení	Přesnost	Max. vstupní proud
20A	0~19.99A	10mA	±1.5% ±5dgt (50/60Hz)	Impulz 500A
			±2.0% ±5dgt (20~500Hz)	
200A	0~150.0A	100mA	±1.5% ±5dgt (50/60Hz)	
			±2.0% ±5dgt (20~500Hz)	
	150.0~199.9A		±3.0% ±5dgt (50/60Hz)	
			±4.0% ±5dgt (20~500Hz)	
20A	0~±19.99A	10mA	±1.5% ±3dgt	
200A	0~±150.0A	100mA	±2.0% ±3dgt	
	±150.0~±199.9A		±3.0% ±3dgt	

Rozměr měř. vodiče	: max. 30mmφ
Překročení rozsahu	: zhasnou všechny číslice kromě MSD1
Indikace vybité baterie	: rozsvítí se písmeno "B" na LCD displeji
Vzorkování	: 2-krát za sekundu
Provozní teplota	: 0°C to +40°C při relativní vlhkosti max. 80% (nekondenzující)
Skladovací teplota	: -10°C to +60°C při relativní vlhkosti max. 70% (nekondenzující)
Napájení (baterie)	: 1,55V (SR-44 nebo LR-44) – 2 kusy
Příkon	: 7mW
Životnost baterií	: SR-44(30 hodin), LR-44(16 hodin)
Rozměry	: 44(š)×146(d)×20(v) mm
Hmotnost	: 80g
Příslušenství	: Pouzdro.....1, Návod na použití.....1, Baterie LR-44(1,55V).....2 kusy