

## **Lutron CM-9930**

## PINZA AMPEROMETRICA 2000 A DCA/ACA

2 Funzioni in un unico strumento: pinza amperometrica e multimetro digitale

- Pinza amperometrica e multimetro digitale
- Display retroilluminato
- Progettato a norme IEC 1010 CAT III 1000V
- True RMS, vero valore efficace per misurazioni ACV & ACA
- Automatico, multifunzione per ACA, DCA, ACV, DCV, Ohms, Capacità, Hz, Duty, cycle, diodi e continuità
- Ampia gamma in ACA/DCA
- Corrente diretta in ingresso 4 portate (240 μA, 2400μA, 24mA, 240mA)
- Protezione al sovraccarico in tutte le portate
- Ritenzioni dati, Relative Key, retroilluminato
- Robusto, con custodia in ABS <u>CA-05</u> non infiammabile fornibile anche separatamente

VALORI	
Tensione DC/AC	240 mV (solo DC)/2.4 V/24 V/240
	V /1000 V
Corrente DC/AC ( ingr. diretto)	240 μA/2400 μA/24 mA/240 mA
Corrente DC/AC	240 A/2000 A
Ohms	240 Ohm/2.4 KOhm /24
	KOhm /240 KOhm /2.4 MOhm /24
	MOhm
Capacità	25 nF/250 nF/2.5 uF/25 uF
Frequenza (>5V)	50 Hz/500 Hz/50 kHz/100 kHZ

Scheda Pinza amperometrica e multimetro digitale fino a tecnica 2000A DCA/ACA: 2 funzioni in 1

SPECIFICHE TECNICHE	
	ACA, DCA, ACV, DCV, Ohms, Diodi, Hz, Duty Cycle, Capacità, Segnalazione acustica continuità

Polarità:	Commutazione automatica con indicazione del segno "-"
Sensore di corrente:	Effetto Hall
Regolazione dello zero:	DCA: a pressione pulsante, altre gamme automaticamente
Over -Input:	Indicazione di "1" o "-1"
Tempo di campionamento:	0.35 secondi
Alimentazione:	1 pila 9 V, heavy duty o alcalina
Consumo:	DC 5 mA circa
Temperatura operativa:	Da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F)
Umidità:	Meno dell'80% RH
Dimensioni:	255 mm x 73 mm x 38 mm
Peso:	380 gr (Pila inclusa)
Massima apertura:	60 mm
Accessori inclusi:	Manuale, punte, fusibile