

CLAMP-9 e CLAMP-10 (True RMS) Pinze amperometriche digitali 1000A AC/DC

Pinze amperometriche per la misura di correnti alternate e continue senza contatto, tramite pinza induttiva (effetto hall); possiedono inoltre le funzioni principali di un normale multimetro.

Rispondenti alle norme EMC & LVD EN61010-1 CAT III 600V, le pinze amperometriche Clamp-9 e Clamp-10 sono strumenti professionali in grado di fornire un'ampia gamma di rilevazioni elettriche

- **Ampio display retroilluminato** LCD 4000 counts, con barra analogica
 - **Ampia gamma di misurazione:** da 0.01 A AC/DC fino a 1000A AC/DC
 - **Misura la tensione** AC e DC fino a 600V
 - **Misura la resistenza** da 0.01 fino a 40 ohm
 - **Capacità** fino 40mF
 - **Rilevazione temperatura** da -40 a 1000°C
 - **Auto-spegnimento** dopo circa 20 minuti di inattività
 - **Cicalino** di continuità e controllo diodi
 - **Misurazione frequenza** fino 4kHz
 - **Memorizzazione** dei valori minimi e massimi dei picchi di corrente e tensione rilevati
 - **Rilevazioni in** vero valore efficace (true RMS) Solo modello CLAMP-10
-
- **Possibilità di "bloccare"** sul display il valore rilevato
 - **Indicazione di** batteria scarica
 - **Indicazione di** fuori gamma
 - **Sovratensione:** Categoria III 600V
 - **Alimentazione:** una batteria 9V IEC 6F22
 - **Apertura** 30mm circa
 - **Dimensioni:** 229 x 80 x 40 mm
 - **Peso:** 303 gr.



Optionals:
Certificazione ISO 9000 / ACCREDIA

SPECIFICHE TECNICHE		
Funzione	Gamme misurazioni	Risoluzione
Corrente AC	0-40.00-400.00-1000A	0.01-1A
Corrente DC	0-40.00-400.00-1000A	0.01-1A
Tensione AC	400mV-4-40-400-600V	0.1 mV-0.001-0.01-0.1-1V
Tensione DC	400mV-4-40-400-600V	0.1 mV-0.001-0.01-0.1-1V
Resistenza	400-40MOhm	0.1m-1-10-100-1k-10kOhm
Capacità	da 4nF a 40mF	da 0.001nF a 0.01mF
Frequenza	0-4.000kHz	0.001kHz
Temperatura sonda K	da -40°C a 1000°C	1°C
Temperatura	da -40°C a 1000°C	1°C