



## 98-811

Pinza amperometrica 400A AC/DC

Pinza amperometrica digitale professionale, stabile, sicura e affidabile. L'intero circuito è progettato con il convertitore ND a doppia integrazione LSI (integrazione su larga scala). Tutti i campi di misura sono protetti da sovraccarico. Il design unico lo fa diventare uno speciale strumento elettrico con prestazioni superiori. Il multimetro misura la tensione CC e CA, la corrente CC e CA, la resistenza, la capacità, la frequenza, il ciclo di lavoro, il diodo, la continuità.

Ha la funzione rilevamento della tensione CA senza contatto (NCV), il mantenimento dati, lo spegnimento automatico e altri parametri. E' lo strumento ideale per tecnici elettronici, elettrauto, assistenza tecnica.

### Gamme di lettura

**Tensione DC:** 400mV, 4V, 40V, 400V, 600V

**Tensione AC:** 4V, 40V, 400V, 600V

**Corrente DC:** 40A, 400A

**Corrente AC:** 40A, 400A

**Resistenza:** 400Ω, 4KΩ, 40KΩ, 400KΩ, 4MΩ, 40MΩ

**Capacità:** 40nF, 400nF, 4μF, 40μF, 100μF

**Frequenza:** 50Hz, 500Hz, 5kHz, 50kHz, 100Hz

**Ciclo di lavoro:** 0.1~99.9%

**Continuità:** sì

**Prova diodi:** sì

### Caratteristiche generali

**Display:** LCD da 3 3/4 retroilluminato

**Massima lettura display:** 4000

**Dimensione massima dell'apertura della pinza:** 26 mm

**Indicazione polarità negativa:** sì

**Indicazione fuori portata:** sì

**Rilevamento tensione senza contatto NCV:** sì

**Data hold:** sì

**Torcia di illuminazione:** sì

**Indicazione batteria scarica:** sì

**Spegnimento automatico:** sì

**Isolamento:** CAT III 600V

**Standard:** IEC61010-1

**Protezione da sovraccarico:** sì

**Alimentazione:** 3 x batteria AAA 1,5 V (non incluse)

**Dimensioni:** 218x78x32mm

**Peso:** 340g

**Temperatura di lavoro:** 0°C / +40°C

**Temperatura di immagazzinamento:** -10°C / +50°C

### Contenuto confezione

1 x pinza amperometrica

1 x coppia di puntali rosso/nero

1 x manuale d'uso