



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.

È 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