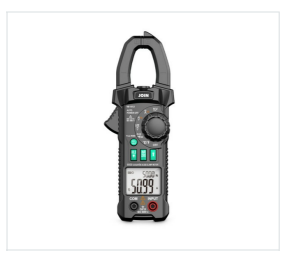
Scheda Prodotto



Prodotti / Attrezzatura / Strumenti / Pinze amperometriche

Pinza amperometrica AC/DC 600A





98-812

Questa pinza amperometrica digitale è stabile, sicura e affidabile.

Il design del circuito utilizza circuiti integrati su larga scala con un convertitore A/D a doppia integrazione come nucleo, doppio schermo di visualizzazione e un circuito di protezione da sovraccarico a piena scala.

Il design unico lo rende uno strumento elettrico dedicato con prestazioni superiori. Può essere utilizzata per misurare tensione AC e DC, corrente AC e DC, resistenza, capacità, frequenza, ciclo di lavoro, diodo e continuità del circuito.

E uno strumento con unimpugnatura che offre un solido grip e dalle prestazioni eccellenti, ideale per la maggior parte degli utenti.

Caratteristiche Generali

Tipo di misuratore: Pinza amperometrica

Grandezze misurabili: Tensione DC, Tensione AC, Corrente AC, Corrente DC,

Frequenza, Resistenza, Prova diodi, Capacità, Temperatura

Rilevazione: Continuità, Fuori portata inferiore, Fuori portata superiore

Indicazione: Display LCD, Segnale acustico

Numero di cifre display: 4 Lettura massima display: 5999 Principio di misura: True RMS Protezioni: Sovraccarico

Data Hold: Si

Spegnimento automatico: Si

Adatto per: Cavo, Presa, Diodi, Condensatori, Resistenze

Connessioni: Puntali

Funzioni aggiuntive: Torcia, Cambio-scala automatico, Cercafase a un polo Accessori inclusi: Custodia, Puntali, Termocoppia, Manuale utente

Caratteristiche Elettriche

Livello sicurezza: Cat III Tipo Alimentazione: Batteria

Tipo batterie: 2 x AAA 1.5V (non incluse) Batterie incluse: Batterie non incluse

Caratteristiche Meccaniche

Grado di protezione: IP20 Grado di inquinamento: 2 Materiale corpo: ABS

Dimensioni: 191mm x 70mm x 37mm Temperatura di lavoro: 0 / 40°C Temperatura di stoccaggio: -10 / 60°C Altitudine d'impieso: 2000m

Altitudine d'impiego: 2000m Umidità atmosferica relativa: 80

Caratteristiche Misurazioni

Tensione DC: 600Vdc Tensione AC: 600Vac Corrente DC: 600000mA Corrente AC: 600A Resistenza: 600000000hm

Capacità: 0,06F Frequenza: 1000Hz Temperatura: 1000°C

Frequenza di campionamento: 3 volte/secondo

Gamme di lettura

Tensione DC: 600mV, 6V, 60V, 600V

Tensione AC: 6V, 60V, 600V, 200-600V (V.F.C.)

Corrente AC: 60A, 600A Corrente DC: 60A, 600A Frequenza: 600Hz, 1KHz

Resistenza: 600Ω , $6K\Omega$, $60K\Omega$, $600K\Omega$, $6M\Omega$, $60M\Omega$ Capacità: 60nF, 600nF, $6\mu F$, $60\mu F$, $600\mu F$, 6mF, 60mF

Temperatura: -30~1000°C

98-812 Pagina: 1/3

Scheda Prodotto



Continuità Prova diodi

98-812

Pinza amperometrica AC/DC 600A

Confezione: Scatola da 1pz. Imballo: Scatola da 20 scatole Prezzo per: unità

Prezzo per: unità Multiplo di vendita: 1pz.

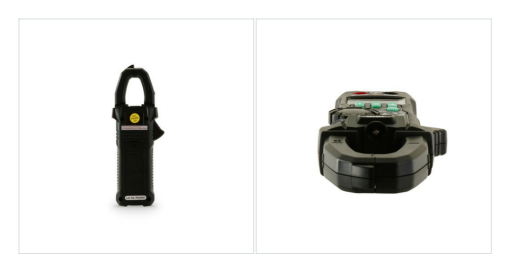


Prodotti Correlati

CODICE DESCRIZIONE

PAP-LR03AP/4BP Pila Alcalina AAA - 1,5V

Foto Prodotto



Disegni Tecnici



98-812 Pagina: 2/3

Scheda Prodotto



Accessori



98-812 Pagina: 3/3