



98-812

Pinza amperometrica AC/DC 600A

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.

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

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, 6KΩ, 60KΩ, 600KΩ, 6MΩ, 60MΩ

Capacità: 60nF, 600nF, 6μF, 60μF, 600μF, 6mF, 60mF

Temperatura: -30~1000°C

Continuità

Prova diodi

Pinza amperometrica - Tensione DC|Tensione AC|Corrente AC|Corrente DC|Frequenza|Resistenza|Prova diodi|Capacità|Temperatura - Display LCD|Segnale acustico - True RMS - Data Hold: Sì - Torcia|Cambio-scala automatico|Cercafase a un polo - Portatile



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	Batterie non incluse
Tipo Alimentazione:	Batteria

Livello sicurezza	Cat III
Tipo batterie	2 x AAA 1.5V (non incluse)

Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	Custodia, Manuale utente, Puntali, Termocoppia
Archiviazione immagini:	N/A
Connessioni:	Puntali
Misurazioni:	N/A
Frequenza immagine:	N/A
Funzioni aggiuntive:	Cambio-scala automatico, Cercafase a un polo, Torcia
Impostazioni spegnimento automatico:	N/A
Lettura massima display:	5999
Principio di misura:	True RMS
Rilevazione:	Continuità, Fuori portata inferiore, Fuori portata superiore
Risoluzione immagine termica:	N/A
Tasti:	N/A
Tipo di misuratore:	Pinza amperometrica
Classe ETIM:	EC000380

Adatto per	Cavo, Condensatori, Diodi, Presa, Resistenze
Capacità di memorizzazione	N/A
Data Hold	Si
Formato dei file immagine	N/A
Funzionalità interfaccia	N/A
Grandezze misurabili	Capacità, Corrente AC, Corrente DC, Frequenza, Prova diodi, Resistenza, Temperatura, Tensione AC, Tensione DC
Indicazione	Display LCD, Segnale acustico
Numero di cifre display	4
Protezioni	Sovraccarico
Risoluzione display	N/A
Spegnimento automatico	Si
Tempo di avvio	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Marca	join

Caratteristiche Laser

Larghezza della linea laser a 5m:	N/A
Direzione del raggio/angolo di apertura:	N/A
Precisione di livellamento:	N/A
Proiezione:	N/A
Tempo di autolivellamento:	N/A

Campo di autolivellamento	N/A
Larghezza della linea laser	N/A
Precisione linea orizzontale/verticale	N/A
Segnalazione strumento fuori livello	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Altitudine d'impiego:	2000 m
Dimensioni:	191mm x 70mm x 37mm
Grado di inquinamento:	2
Materiale corpo:	ABS
Temperatura di stoccaggio:	-10 / 60 °C
Urti/Vibrazioni:	N/A

Cadute	N/A
Formato	Portatile
Grado di protezione	IP20
Temperatura di lavoro	0 / 40 °C
Umidità atmosferica relativa	80%

Caratteristiche Misurazioni

Frequenza di campionamento:	3 volte/secondo
Corrente AC:	600 A
Frequenza:	1000 Hz
Temperatura:	1000 °C
Tensione DC:	600 Vdc

Capacità	0,06 F
Corrente DC	600000 mA
Resistenza	60000000 Ohm
Tensione AC	600 Vac
Ripetibilità lettura	N/A

Caratteristiche Termocamera

Allarme di temperatura:	N/A
Banda spettrale:	N/A
Emissività materiale:	N/A
Messa a fuoco:	N/A
Palette colori selezionabili:	N/A
Punti di misura:	N/A
Rilevazione temperatura:	N/A
Risoluzione spaziale (IFOV):	N/A
Sensibilità termica (NETD):	N/A
Tipo di sensore:	N/A

Array sul piano focale	N/A
Campo visivo (FOV)	N/A
Lunghezza focale obiettivo	N/A
Palette colori	N/A
Pitch sensore	N/A
Punti di misurazione (risoluzione IR)	N/A
Risoluzione IR	N/A
Risoluzione temperatura IR	N/A
Tempo di risposta	N/A

Disegni Tecnici

