



## 98-813

Pinza amperometrica AC 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, un circuito di protezione da sovraccarico a piena scala e un design unico che lo rende uno strumento elettrico dedicato ad alte prestazioni.

Può essere utilizzata per misurare tensione AC e DC, corrente AC, resistenza, frequenza, ciclo di lavoro, diodo, circuito aperto. E' 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: 200mV, 2V, 20V, 200V, 600V

Tensione AC: 2V, 20V, 200V, 600V

Corrente AC: 2A, 20A, 200A, 600A

Resistenza: 200Ω, 2KΩ, 20KΩ, 200KΩ, 2MΩ, 20MΩ

Continuità

Prova diodi

### Contenuto confezione

1 x pinza amperometrica

1 x custodia

1 x coppia di puntali rosso/nero

1 x manuale d'uso

Pinza amperometrica - Tensione DC|Tensione AC|Corrente AC|Resistenza|Prova diodi - Display LCD|Segnale acustico - Data Hold: Sì - Torcia|Cercafase a un polo|Cambio-scala automatico - 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
Capacità di memorizzazione:	N/A
Data Hold:	Sì
Formato dei file immagine:	N/A
Funzionalità interfaccia:	N/A
Grandezze misurabili:	Corrente AC, Prova diodi, Resistenza, Tensione AC, Tensione DC
Indicazione:	Display LCD, Segnale acustico
Numero di cifre display:	3 1/2
Rilevazione:	Continuità, Fuori portata inferiore, Fuori portata superiore
Risoluzione immagine termica:	N/A
Tasti:	N/A
Tipo di misuratore:	Pinza amperometrica
Classe ETIM:	EC000380

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	1999
Protezioni	Sovraccarico
Risoluzione display	N/A
Spegnimento automatico	Sì
Tempo di avvio	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Marca	join

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## 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

Cadute: N/A

Formato: Portatile

Grado di protezione: IP20

Temperatura di lavoro: 0 / 40 °C

Urti/Vibrazioni: N/A

Apertura massima pinza 25 mm

Dimensioni 191mm x 70mm x 37mm

Grado di inquinamento 2

Materiale corpo ABS

Temperatura di stoccaggio -10 / 60 °C

## Caratteristiche Misurazioni

Frequenza di campionamento: 3 volte/secondo

Resistenza: 20000000 Ohm

Tensione DC: 600 Vdc

Corrente AC 600 A

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

