



98-814

Pinza amperometrica AC 600A con ampio display

La pinza amperometrica digitale intelligente è uno strumento stabile, sicuro e affidabile, ideale per i professionisti in movimento. Il suo progetto si basa su circuiti integrati su larga scala e su un doppio convertitore A/D, garantendo prestazioni di misura elevate anche in condizioni critiche. Il doppio display LCD permette di visualizzare contemporaneamente più valori, mentre il circuito di protezione da sovraccarichi a fondo scala interviene in caso di superamento del valore massimo. Compatta e alimentata da due batterie AAA, questa pinza è in grado di misurare tensione continua e alternata, corrente alternata, resistenza, capacità, temperatura, continuità e frequenza, offrendo un unico dispositivo "tutto-in-uno". Grazie alle protezioni interne e alla sua versatilità, rappresenta la scelta perfetta per elettricisti, tecnici di manutenzione e installatori che vogliono ridurre il numero di strumenti da trasportare senza rinunciare alla precisione. Con questa pinza amperometrica digitale si avrà sempre a portata di mano un alleato performante per ogni tipo di misura elettrica.

Contenuto confezione

- 1 x pinza amperometrica
- 1 x custodia
- 1 x coppia di puntali rosso/nero
- 1 x termocoppia
- 1 x manuale d'uso

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

Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	Custodia, Manuale utente, Puntali, Termocoppia
Capacità di memorizzazione:	N/A
Misurazioni:	N/A
Diagonale display:	2,4 "
Frequenza immagine:	N/A
Funzioni aggiuntive:	Cambio-scala automatico, Cercafase a un polo, NCV, Torcia
Impostazioni spegnimento automatico:	N/A
Lettura massima display:	9999
Principio di misura:	True RMS
Rilevazione:	Continuità, Fuori portata inferiore, Fuori portata superiore, Polarità
Risoluzione immagine termica:	N/A
Tasti:	N/A
Tipo di misuratore:	Pinza amperometrica
Classe ETIM:	EC000380

Archiviazione immagini	N/A
Conessioni	Puntali, Termocoppia
Data Hold	Si
Formato dei file immagine	N/A
Funzionalità interfaccia	N/A
Grandezze misurabili	Capacità, Corrente AC, Frequenza, Prova diodi, Resistenza, Temperatura, Tensione AC, Tensione DC
Indicazione	Display LCD retroilluminato
Numero di cifre display	4
Protezioni	Sovratensione
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
Cadute:	N/A
Formato:	Portatile
Grado di protezione:	IP20
Temperatura di lavoro:	0 / 40 °C
Umidità atmosferica relativa:	

Apertura massima pinza	30 mm
Dimensioni	195mm x 74mm x 30mm
Grado di inquinamento	II
Materiale corpo	ABS
Temperatura di stoccaggio	-10 / 50 °C
Urti/Vibrazioni	N/A

Caratteristiche Misurazioni

Frequenza di campionamento:	circa 3 volte/secondo
Corrente AC:	10 - 600 A
Resistenza:	9999 - 9999000000 Ohm
Tensione AC:	10 - 600 Vac
Ripetibilità lettura:	N/A

Capacità	0,0000999 - 0,009999 F
Frequenza	60 - 1000 Hz
Temperatura	-20 - 1000 °C
Tensione DC	10 - 600 Vdc

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