



Multimètre 1000V avec fonctionnalité CVC



Conçu par nous, fabriqué par nous

Fonctions

- Valeur efficace vraie
- 1000 V CA/CC
- 10 A CA/CC
- Résistance de 40 MΩ
- Test de diode
- Continuité audible
- Capacité 9999μF
- Température de -49° à 1112 °F (-45° à 600 °C)
- Microampères
- Milliampères

Caractéristiques

- Sélection automatique de la plage
- Arrêt automatique
- Min/Max
- Mémorisation
- Min/Max réponse rapide 1 ms
- Protection antichute de 2,5 cm
- Protection Ingress IP42
- Indicateur de pile faible
- Pied de caoutchouc avec support
- Supports de fil d'essai
- Affichage rétroéclairé de haute résolution
- Entrées de fil d'essai à fusible
- Garantie limitée de 2 ans

⚠ AVERTISSEMENT

L'écran indiquera "Lead" si l'entrée du jeu de cordons ne correspond pas à la bonne position du sélecteur.



Comprend

- Manuel
- 2 Piles (AA)
- Fils d'essai CAT III
- Pinces crocodiles
- Pochette
- Thermocouple
- Fusible rapide : 600 ma/1000 V et 11 A/100 V

Applications

- Mesures actuelles
- Mesure des charges électriques
- Moteur ou courant de phase
- Mesure des disjoncteurs
- Continuité de circuit ou résistance spécifiée
- Tension de contrôle ou contrôle de tension de carte système
- Test de défautuosité/chemins ininterrompus de diode
- Températures ambiantes ou de surface





Spécifications

TENSION CA

PLAGES	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
6 mV à 1000 V	45 Hz à 500 Hz 500 Hz à 1 kHz	0,1 mV à 1V	1000 V
	±(1,0 % + 3 chiffres) ±(2,0 % + 3 chiffres)		

Sensibilité minimale : 0,5 V CA (mode de sélection automatique)

CAmV

PLAGES	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
6 mV	±(1,0 % + 3 chiffres) ±(2,0 % + 3 chiffres)	0,1 mV	1000 V

TENSION CC

PLAGES	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
6 mV à 1000 V	±(0,5 % + 3 chiffres)	0,1 mV à 1 V	1000 V

Sensibilité minimale : 0,5 V CC (mode de sélection automatique)

CCmV

PLAGES	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
6 mV	±(0,5 % + 3 chiffres)	0,1 mV	1000 V

AMPÉRAGE CA

PLAGES	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
6 A à 10 A	±(1,5 % + 5 chiffres)	0,001 A à 0,01 A	11 A /1000 V fusible rapide

Sensibilité minimale : 0,50 µA CC (mode de sélection automatique uniquement)
Bande passante de fréquence : 500 Hz

CAmA

PLAGES	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
600 µA à 400 mA	±(1,2 % + 5 chiffres)	0,1 µA à 0,1 mA	600 mA /1000 V fusible rapide

CAµA

PLAGES	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
600 µA à 400 mA	±(1,2 % + 5 chiffres)	0,1 µA à 0,1 mA	600 mA /1000 V fusible rapide

AMPÉRAGE CC

PLAGES	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
6 A à 10 A	±(1,2 % + 5 chiffres)	0,001 A à 0,01 A	11 A /1000 V fusible rapide

Sensibilité minimale : 50 µA CC (mode de sélection automatique uniquement)

CCmA

PLAGES	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
600 µA à 400 mA	±(1,0 % + 3 chiffres)	0,1 µA à 0,1 mA	600 mA /1000 V fusible rapide

CCµA

PLAGES	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
600 µA à 400 mA	±(1,0 % + 3 chiffres)	0,1 µA à 0,1 mA	600 mA /1000 V fusible rapide

RÉSISTANCE

PLAGES	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
600 Ω à 6 MΩ	±(0,8 % + 5 chiffres)	0,1 Ω à 0,001 MΩ	600 V
40 MΩ	±(1,5 % + 5 chiffres)	0,01 MΩ	

CAPACITÉ

PLAGES	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
10 nF à 9999 µF	±(3,0 % + 5 chiffres)	0,01 nF à 1 µF	600 V

	TENSION EN CIRCUIT OUVERT	AUDIBLE SEUIL	PROTECTION DE SURCHARGE
CONTINUITÉ	Approx. : <1,0 V	Approx. : 40 Ω	600 V
DIODE	Approx. : <3,0 V CC		

TEMPÉRATURE

	PLAGES	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
°F	-328° à 999 °F	±(1,5 % + 3,6 °F)	0,1 °F	600 V
	1000° à 2462 °F	±(1,5 % + 3,0 °F)	1 °F	
°C	-200° à 999 °C	(±1,5 % + 2,0 °C)	0,1 °C	
	1000° à 1350 °C	(±1,5 % + 2,0 °C)	1 °C	

Téléchargements



Manuel Fiche technique

Fabriquée en Corée