



Multimètre industriel avec capacités sans fil et précision de limite supérieure



Conçu par nous, fabriqué par nous

Fonctions

- Valeur efficace vraie
- 1000 V CA/CC
- Résistance 50 MΩ
- Test de diode
- Continuité audible
- 10A CA/ 20A CC
- Capacité 9999 μF
- Température de -49° à 1112 °F (-45° à 600 °C)
- Fréquence 99,99 kHz
- Microampères
- Cycle de service 99,99 %
- Mode relatif
- Watt (facteur de puissance)
- Low Z

Caractéristiques

- Capacité sans fi
- Application gratuite
- Min/Max
- Mémorisation
- Réponse rapide 1 ms
- Protection antichute de 6 pi
- Protection Ingress IP42
- Indicateur de pile faible
- Pied de caoutchouc avec support
- Supports de fil d'essai
- Affichage rétroéclairé de haute résolution
- Graphique à barres à 24 segments
- Sélection automatique de la plage
- Arrêt automatique
- 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

- Pochette
- Manuel
- 4 Piles (AA)
- Fils d'essai (ATL57) silicone sans capuchons
- Pincés crocodiles
- Thermocouple
- Fusible rapide : 600 ma/1000V 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

CA V

PLAGES	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
	45 Hz à 500 Hz 500 Hz à 5k Hz		
6,000 V	±(0,75 % + 5 chiffres) ±(2,0 % + 8 chiffres)	0,001 V	1000 V
60,00 V		0,01 V	
600,0 V		0,1 V	
1000 V	±(0,75 % + 8 chiffres) ±(2,0 % + 8 chiffres)*	1 V	

Sensibilité minimale : 0,5 V CA (mode de sélection automatique)
*Précision pour 400 Hz à 1 kHz seulement

CC V

PLAGES	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
6,000 V à 1000 V	±(0,2 % + 5 chiffres)	0,001 V à 1 V	1000 V

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

CAmV

PLAGES	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
	45 Hz à 500 Hz 500 Hz à 5 kHz 5k Hz à 20 kHz		
600,0 mV	±(0,75 % + 5 chiffres) ±(2,0 % + 8 chiffres) ±(2,0 % + 20 chiffres)	0,1 mV	600 V

CCmV

PLAGES	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
600,0 mV	±(0,2 % + 5 chiffres)	0,1 mV	600 V

CA µA

PLAGES	PRÉCISION	TENSION DE CHARGE	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
	45 Hz à 500 Hz 500 Hz à 5 kHz			
600,0 µA	±(1,0 % + 5 chiffres) ±(1,5 % + 10 chiffres)	100 µV/µA	0,1 µA	600 mA / 1000 V fusible rapide
6000 µA			1 µA	

CAmA

PLAGES	PRÉCISION	TENSION DE CHARGE	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
60,00 mA	±(1,0 % + 5 chiffres) ±(1,5 % + 10 chiffres)	2 mV/mA	0,01 mA	600 mA / 1000 V fusible rapide
400,0 mA			0,1 mA	

CA A

PLAGES	PRÉCISION	TENSION DE CHARGE	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
6,000 A	±1(0,2 % + 5 chiffres) ±(2,0 % + 10 chiffres)	0,02 V/A	0,0001 A	11 A / 1000 V fusible rapide
10,00 A			0,01 A	

Sensibilité minimale : 500mA CA (mode de sélection automatique unique-ment)

CC µA

PLAGES	PRÉCISION	TENSION DE CHARGE	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
600,0 µA	±(0,8 % + 5 chiffres)	100 µV/µA	0,1 µA	600 mA / 1000 V fusible rapide
6000 µA			1 µA	

CC mA

PLAGES	PRÉCISION	TENSION DE CHARGE	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
60,00 mA	±(0,8 % + 5 chiffres)	2 mV/mA	0,01 mA	600 mA / 1000 V fusible rapide
400,0 mA			0,1 mA	

CC A

PLAGES	PRÉCISION	TENSION DE CHARGE	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
6,000 A	±(1,0 % + 5 chiffres)	0,02 V/A	0,0001 A	11 A / 1000 V fusible rapide
10,00 A			0,01 A	

Sensibilité minimale : 500 mA CC (mode de sélection automatique uniquement)

RÉSISTANCE

PLAGES	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
600,0 Ω	±(0,3 % + 5 chiffres)	0,1 Ω	600 V
6,000 kΩ		0,001 kΩ	
60,00 kΩ		0,01 kΩ	
600,0 kΩ		0,1 kΩ	
6,000 MΩ	±(0,75 % + 5 chiffres)	0,001 MΩ	
50,00 MΩ	±(1,2 % + 10 chiffres)	0,01 MΩ	

CAPACITÉ

PLAGES	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
10,00 nF	±(2,0 % + 5 chiffres)	0,01 nF	600 V
100,0 nF		0,1 nF	
1,000 µF	±(2,5 % + 5 chiffres)	0,001 µF	
10,00 µF		0,01 µF	
100,0 µF		0,1 µF	
9999 µF		±(3,0 % + 5 chiffres)	

CONTINUITÉ

TENSION EN CIRCUIT OUVERT	Seuil audible	PROTECTION DE SURCHARGE
Approx. : <1,0 V	Approx. : 40 Ω	600 V

DIODE

TENSION EN CIRCUIT OUVERT	PROTECTION DE SURCHARGE
Approx. : <3,0 V CC	600 V

TEMPÉRATURE

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

FRÉQUENCE

TENSION EN CIRCUIT OUVERT	PRÉCISION	PROTECTION DE SURCHARGE
99,99 Hz à 999,9 kHz	±(0,05 % + 3 chiffres)	600 V

CYCLE DE SERVICE

TENSION EN CIRCUIT OUVERT	PRÉCISION	PROTECTION DE SURCHARGE
1,0 à 99,0 %	±(0,1 % + 3 chiffres +0,2 % par kHz)	600 V

PUISSANCE ACTIVE

TENSION EN CIRCUIT OUVERT	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
5000 mW à 5,000 kW	±(1,5 % + 5 chiffres)	1 mW à 0,001 kW	1000 V
10,00 kW		±(2,0 % + 8 chiffres)	

PUISSANCE RÉACTIVE

TENSION EN CIRCUIT OUVERT	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
5000 mVAR à 5,000 kVAR	±(1,5 % + 5 chiffres)	1 mVAR à 0,001 kVAR	1000 V
10,00 kVAR		±(2,0 % + 8 chiffres)	

FACTEUR DE PUISSANCE

TENSION EN CIRCUIT OUVERT	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
0,005 à 1,00	±(1,5 % + 5 chiffres)	0,01	1000 V

Low Z

TENSION EN CIRCUIT OUVERT	PRÉCISION	RÉSOLUTION	PROTECTION DE SURCHARGE
	CC, 45 Hz à 500 Hz 500 Hz à 1 kHz		
600,0 V	±(2,0 % + 8 chiffres) ±(4,0 % + 8 chiffres)	0,1 V	600 V

Téléchargements



Application



Manuel



Fiche technique



0 53533 50819 2

Fabriqué en Corée