

Caractéristiques

- Mesures courant/tension c.a./c.c., résistance, capacité, fréquence, rapport cyclique et température
- Affichage ACI à 50 000 comptes et graphique à barres analogique
- Indicateur de faiblesse de la pile et dépassement de gamme
- Détecteur de tension sans contact avec indicateur DEL intégré
- Mesures v.e.v. et c.a.
- Min/max, maintien des données et mode relatif
- Test de diode et vérification de continuité
- Boîtier en plastique double moulé durable
- Cat. III 600V classification de sécurité
- Comprend ensemble de fils d'essais, sonde de température, adaptateur de sonde de température, piles, et étui de transport souple

Spécifications

Courant c.a./c.c.

Gamme: 50, 1000A
Précision: c.a.: $\pm(2.8\% \text{ rdg. } +30 \text{ dgt.})$
c.c.: $\pm(2.5\% \text{ rdg. } +30 \text{ dgt.})$
Résolution: 0.01, 0.1, 1A

Tension c.a./c.c.

Gamme: c.a.: 500mV, 5, 50, 500, 750V
c.c.: 500mV, 5, 50, 500, 1000V
Précision: c.a.: $\pm(1.0\% \text{ rdg. } +30 \text{ dgt.})$
c.c.: $\pm(0.1\% \text{ rdg. } +4 \text{ dgt.})$
Résolution: c.a./c.c.: 0.1mV, 0.001, 0.01, 0.1, 1V

Résistance

Gamme: 500 Ω , 5, 50, 500k Ω , 5, 50M Ω
Précision: $\pm(1.0\% \text{ rdg. } +4 \text{ dgt.})$
0.1 Ω , 0.001, 0.01, 0.1k Ω ,
0.001, 0.01M Ω

Capacité

Gamme: 500, 5000nF, 50, 500 μ F, 5mF
Précision: $\pm(3.5\% \text{ rdg. } +10 \text{ dgt.})$
Résolution: 0.01, 0.1nF, 0.01, 0.1 μ F, 0.1mF

Fréquence

Gamme: 10kHz
Précision: $\pm(0.3\% \text{ rdg. } +2 \text{ dgt.})$
Résolution: 0.001Hz



suite...

FICHE TECHNIQUE

Température

Gamme: -148 à 1832°F (-100 à 1000°C)
Précision: ±(1.0% rdg. + 4.5°F)
±(1.0% rdg. + 2.5°C)
Résolution: 1°F, 1°C

Spécifications générales

Sélection de la gamme: Automatique/Manuel
Valeur efficace vraie: Oui
Affichage: ACL à 50 000 comptes
Maintien des données: Oui
Max/Min: Oui
Mode relatif: Oui
Test de diode: Oui
Affichage rétroéclairé: Oui
Graphique à barres analogique: Oui (61-segment)
Vérification de continuité: Signal audible si la résistance 35Ω
Rapport cyclique: Oui
DéTECTEUR de tension sans contact: Oui
Mise hors tension automatique: Oui (après 15 mins)
Alimentation: 9V Battery
Indicateur de faiblesse de la pile: Oui
Ouverture de la mâchoire: 1.5" (40mm), jusqu'à 500 MCM
Catégorie de surtension: CAT. III 600V
Certifications du produit: CE
Temp. de fonctionnement: 32 à 122°F (0 à 50°C)
Temp. de stockage: -4 à 140°F (-20 à 60°C)
Dimensions: 9.1 x 3.0 x 1.5" (232 x 77 x 39mm)
Poids: 9.6oz (271g)



Modèle	Description
R5040	Pince ampèremétrique c.a./c.c.
R2990	Adaptateur de thermocouple
R5400	Diviseur de ligne c.a.
R1000	Sondes de test de sécurité, isolation double
R1020	Fils d'essai avec fusibles intégrés
TP-01	Sonde thermocouple à fil perlé
R2920	Sonde thermocouple de surface
R2930	Sonde TC de surface TC à angle droit
R2940	Sonde thermocouple air/gaz
R2950	Sonde thermocouple d'immersion
R2960	Sonde thermocouple à pointe aiguille
CA-05A	Étui de transport souple
R9940	Étui de transport rigide
R5040-NIST	Pince ampèremétrique c.a./c.c. & NIST