

FICHE TECHNIQUE



Caractéristiques

- Mesures courant/tension c.a./c.c., résistance et fréquence
- Affichage ACL à 4000 comptes avec graphique à barres analogique
- Indicateur de faiblesse de la pile et dépassement de gamme
- Mesures valeur efficace vraie
- Min/max, maintien des données, maintien de crête et mode relatif
- Test de diode et vérifications de continuité
- Cat. III 600V, Cat. II 1000V classification de sécurité
- Comprend ensemble de fils d'essais, piles, et étui de transport souple

Modèle	Description
R5050	Pince ampèremétrique à v.e.v.
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
CA-05A	Étui de transport souple
R9940	Étui de transport rigide
R5050-NIST	Pince ampèremétrique à v.e.v. & NIST

Spécifications

Courant c.a./c.c.

Gamme: 40, 400, 1000A
Précision: c.a.: $\pm(1.9\% \text{ rdg.} + 5 \text{ dgt.})$
c.c.: $\pm(2.5\% \text{ rdg.} + 10 \text{ dgt.})$
Résolution: 0.01, 0.1, 1A

Tension c.a./c.c.

Gamme: c.a.: 400, 750V
c.c.: 400, 1000V
Précision: c.a.: $\pm(1.5\% \text{ rdg.} + 5 \text{ dgt.})$
c.c.: $\pm(1\% \text{ rdg.} + 2 \text{ dgt.})$
Résolution: 0.1, 1V

Résistance

Gamme: 400, 4000 Ω
Précision: $\pm(1\% \text{ rdg.} + 3 \text{ dgt.})$
0.1, 1 Ω

Fréquence

Gamme: 4kHz, 10kHz
Précision: $\pm(0.1\% \text{ rdg.} + 1 \text{ dgt.})$
Résolution: 1Hz, 10Hz

Spécifications générales

Sélection de la gamme: Automatique/manuel
Valeur efficace vraie: Oui
Affichage: ACL à 4000 compte
Maintien des données: Oui
Max/Min: Oui
Maintien de crête: Oui
Ajustement du zéro à bouton-poussoir: Oui
Mode relatif: Oui
Test de diode: Oui
Graphique à barres analogique: Oui (42-segment)
Vérification de continuité: Signal audible si la résistance <100 Ω
Mise hors tension automatique: Oui (après 30 mins)
Alimentation: Une pile de 9V
Indicateur de faiblesse de la pile: Oui
Ouverture de la mâchoire: 1.5" (40mm), jusqu'à 500 MCM
Catégorie de surtension: CAT. III 600V, CAT. II 1000V
Certifications du produit: CE
Temp. de fonctionnement: 32 à 104°F (0 à 40°C)
Temp. de stockage: 14 à 140°F (-10 à 60°C)
Dimensions: 9.5 x 2.6 x 1.4" (242 x 66 x 36mm)
Poids: 14oz (400g)