



### FICHE TECHNIQUE

#### Résistance

Gamme: 400Ω, 4, 40, 400kΩ, 4, 40MΩ  
Précision: ±(2% rdg. +2 dgt.)  
0.1Ω, 1Ω, 10Ω, 100Ω, 1kΩ, 10kΩ

#### Capacité

Gamme: 50, 500nF, 5, 50μF  
Précision: ±(3% rdg. +5 dgt.)  
Résolution: 10pF, 100pF, 0.001μF, 0.01μF

#### Fréquence

Gamme: 5, 50, 500Hz, 5, 50kHz, 100kHz  
Précision: ±(1% rdg. +5 dgt.)  
Résolution: 0.001Hz, 0.01Hz, 0.1Hz, 1Hz,  
0.01kHz, 0.1kHz

#### Spécifications générales

Sélection de la gamme:	Automatique
Valeur efficace vraie:	Oui
Affichage:	ACL à 4000 compte
Maintient des données:	Oui
Ajustement du zéro à bouton-poussoir:	Oui
Mode relatif:	Oui
Test de diode:	Oui
Affichage rétroéclairé:	Oui
Vérification de continuité:	Signal audible si la résistance <10Ω
Rapport cyclique:	Oui
Béquille:	Oui
Alimentation:	Une pile de 9V
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Ouverture de la mâchoire:	2.36" (60mm), jusqu'à 750 MCM
Catégorie de surtension:	CAT. III 1000V
Certifications du produit:	CE
Température fonctionnement:	32 à 122°F (0 à 50°C)
Température de stockage:	-4 à 140°F (-20 à 60°C)
Dimensions:	10 x 2.9 x 1.5" (255 x 73 x 38mm)
Poids:	13.4oz (380g)

### Caractéristiques

- Mesures de courant/tension c.a./c.c., la résistance, la capacité, le rapport cyclique et la fréquence
- Affichage ACL à 4000 comptes
- Indicateur de faiblesse de la pile et dépassement de gamme
- Mesures valeur efficace vraie
- Bouton zéro, maintient des données, et mode relatif
- Test de diode et vérifications de continuité
- Boîtier durable en ABS ultra-résistants avec un béquille
- Cat. III 1000V classification de sécurité
- Comprend ensemble de fils d'essais, et piles

### Spécifications

#### Courant c.a./c.c.

Gamme: Pince: 400, 2000A  
Fils d'essai: 400, 4000μA, 40, 400mA  
Précision: Pince: c.a./c.c.: ±(2% rdg. +8 dgt.)  
Fils d'essai: c.a./c.c.: ±(1.2% rdg. +5 dgt.)  
Résolution: Pince: c.a./c.c.: 0.1, 1A  
Fils d'essai: c.a./c.c.: 0.1μA, 1μA, 0.01mA, 0.1mA

#### Tension c.a./c.c.

Gamme: c.a.: 4, 40, 400, 1000V  
c.c.: 400mV, 4, 40, 400, 1000V  
Précision: c.a.: ±(1.2% rdg. +5 dgt.)  
c.c.: ±(1% rdg. +2 dgt.)  
Résolution: 0.1mV, 0.001V, 0.01V, 0.1V, 1V

Model	Description
R5060	Pince ampèremétrique c.a./c.c.
R2990	Adaptateur de thermocouple
R5400	Diviseur de ligne c.a.
R1000	Sondes de test de sécurité, isolation double
FC-300	Fils d'essai avec fusibles intégrés
CA-05A	Étui de transport souple
R5060-NIST	Pince ampèremétrique c.a./c.c. & NIST