

# Pince ampèremétrique c.a./c.c.

## Modèle R5055



#### **Caractéristiques**

- Mesures courant et tension c.a./c.c., résistance, capacité, fréquence, rapport cyclique et température
- Affichage ACL à 6 000 comptes avec graphique à barres analogique
- La sonde de courant flexible peut élargir les mesures de courant c.a. jusqu'à 3 000A; (R5065, vendue séparément)
- La conception ergonomique vous permet de le tenir dans votre main et peut être utilisée en portant des gants de protection
- Lampe de poche DEL intégrée
- Indicateur de faiblesse de la pile et dépassement de gamme
- Détecteur de tension sans contact avec indicateur DEL intégré
- Tension et courant efficaces réels pour des mesures précises
- Modes filtre passe-bas (LPF) et basse impédance (LoZ)
- Min/max, maintient des données et mode relatif
- Test de diode et vérification de continuité
- Boîtier en plastique double moulé durable
- Classification de sécurité Cat. III 1 000V, Cat. IV 600V
- Comprend thermocouple de type K, fils d'essais, étui de transport et piles

### **Spécifications**

Courant c.a./c.c.

Gamme: 60, 600, 1 000A

Précision: c.a./c.c.: ±(2 % lect. +5 chif.)

Résolution: 0.01, 0.1, 1A

Tension c.a./c.c.

Gamme: c.a.: 6, 60, 600, 1 000V

c.c.: 600mV, 6, 60, 600, 1 000V

Précision: c.a.:  $\pm (1.0 \% \text{ lect. } +8 \text{ chif.})$ 

c.c.: ±(0.5 % lect. +5 chif.)

Résolution: 0.1mV, 0.001V, 0.01V, 0.1V, 1V

Résistance

Gamme:  $600\Omega$ , 6, 60,  $600k\Omega$ , 6,  $60M\Omega$ 

Précision:  $\pm (1 \% \text{ lect. } +2 \text{ chif.})$ 

 $0.1\Omega$ ,  $0.001k\Omega$ ,  $0.01k\Omega$ ,  $0.1k\Omega$ ,

 $0.001M\Omega$ ,  $0.01M\Omega$ 

Capacité

Gamme: 60, 600.0nF, 6, 60, 600µF, 6, 60mF

Précision:  $\pm (4.0 \% \text{ lect. } +5 \text{ chif.})$ 

Résolution: 0.01nF, 0.1nF, 0.001µF, 0.01µF,

0.1µF, 0.001mF, 0.01mF

### FICHE TECHNIQUE



suite...



## Pince ampèremétrique c.a./c.c.

Modèle R5055



### FICHE TECHNIQUE

Oui (R5065, étend à 3 000A)

maximum jusqu'à 1 500 MCM

CAT. III 1 000V, CAT. IV 600V

3 x piles AAA

42mm (1.7"),

Oui

CE, ETL

Fréquence

Gamme: 10Hz, 1MHz

Précision:  $\pm (0.1 \% \text{ lect.} + 3 \text{ chif.})$ 

Résolution: 0.01Hz, 1kHz

Filtre passe-bas (LPF) Tension c.a.

Gamme: 600, 1 000V

Précision:  $\pm (2 \% \text{ lect. } +5 \text{ chif.})$ 

Résolution: 0.1, 1V

Basse impédance (LoZ) Tension c.a.

Gamme: 600, 1 000V

Précision:  $\pm (2 \% \text{ lect.} + 5 \text{ chif.})$ 

Résolution: 0.1, 1V

Température

Gamme: -40 à 1 000°C (-40 à 1 832°F)

Précision:  $\pm (1.0 \% \text{ lect.} + 2^{\circ}\text{C})$ 

±(1.0 % lect. + 4°F)

Résolution: 1°C,1°F

Spécifications générale

Sélection de la gamme: Automatique/manuel

Basse impédance (LoZ): Oui Filtre passe-bas (LPF): Oui Valeur efficace vraie: Oui

Affichage: ACL à 6 000 comptes

Maintient des données: Oui
Max/Min: Oui
Maintien de crête: N/A

Zéro poussoir

d'ajustement bouton: Oui
Mode relatif: Oui
Test de diode: Oui
Affichage retroeclaire: Oui

Graphique à

barres analogique: Oui (31-segment)
Vérification de continuité: Signal audible si la résistance ≤30Ω

Rapport cyclique: Oui

Détecteur de tension

sans contact: Oui Lampe de poche intégrée: Oui Béquille: N/A

Mise hors

tension automatique: Oui (après 15 minutes)

Sonde de courant flexible (optionnel):

Alimentation:

Indicateur de faiblesse

de la pile:

Ouverture de la mâchoire:

Catégorie de surtension:

Certifications du produit: Température de

fonctionnement:

Température de stockage:

Dimensions:

Poids:

O à 50°C (32 à 122°F) -10 à 60°C (14 à 140°F) 272 x 81 x 43.5mm

(10.7 x 3.2 x 1.7") 447g (15.8oz)

#### **R5055-KIT**

Pince ampèremétrique c.a./c.c. avec sonde de courant flexible

#### Comprend:

R5055 Pince ampèremétrique c.a./c.c. de 1 000A et R5065 3 000A sonde de courant flexible de 18"



| Modèle         | Description  |
|----------------|--|
| R5055          | Pince ampèremétrique c.a./c.c.                                       |
| R5400          | Diviseur de ligne  |
| R2990          | Adaptateur de thermocouple   |
| R5065          | Sonde de courant flexible de 18"                                     |
| 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                                 |
| R1020          | Fils d'essai avec fusibles intégrés                                  |
| R1000          | Sondes de test de sécurité   |
| CA-05A         | Étui de transport souple   |
| R5055-KIT      | Pince ampèremétrique c.a./c.c. avec sonde de courant flexible        |
| R5055-NIST     | Pince ampèremétrique c.a./c.c. & NIST                                |
| R5055-KIT-NIST | Pince ampèremétrique c.a./c.c. avec sonde de courant flexible & NIST |
|                |  |