



### Caractéristiques

#### Modèle R5008 Multimètre numérique compact avec température

- Mesure la tension et le courant c.a./c.c., la capacité, la fréquence, la résistance et la température
- Fonctions de continuité et vérification à diode
- Fonctions de sauvegarde de données et relatives
- Boîtier à double moulage en plastique
- Cote de sécurité Cat. III 600V

#### Modèle R5040 Pince ampèremétrique v.e.v. c.a./c.c. avec température et détecteur de tension sans contact

- Mesures courant et tension c.a./c.c., résistance, capacité, fréquence, rapport cyclique et température
- Affichage ACL 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 c.a. à v.e.v.
- 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 600V

#### Modèle R5100 Détecteur de tension c.a. sans contact

- Convient aux prises ou contre les fils isolés
- Lampe de poche intégrée
- Boîtier à double isolation pour maximiser la sécurité
- Avertisseurs sonores (alarme) et visuels (DEL) lorsqu'une tension est présente
- Pour une utilisation sur les circuits de 50/60 Hz
- Pince de poche
- Arrêt automatique
- Approuvé CE et UL
- Code de sécurité Cat. III 1000V et Cat. IV 600 V

#### Modèle R5400 Diviseur de ligne

- Permet à un utilisateur de mesurer le courant c.a. sur un cordon d'alimentation à 2 ou 3 fils jusqu'à 15A.
- Convient aux pinces à mâchoires de 19mm (0.75") et plus
- Brancher le connecteur d'alimentation sur le diviseur de ligne sépare le conducteur sous tension du conducteur neutre (et de terre)
- Deux positions de mesures de sensibilité (1X et 10X)
- Fonction de vérification de tension
- Code de sécurité Cat. II 600 V

*suite...*



#### Modèle R1000 Sondes de test de sécurité

- Pointes affûtées pour percer l'isolant
- Pointe en acier inoxydable
- Prise ergonomique confortable
- 1.2m (48") de long
- Longueur de la pointe de 5mm (0.2")
- Longueur de la sonde de 155mm (6.1")
- 1 000 V, 10 A
- CAT III. 1 000 V et CAT IV. 600 V
- Certifié CE

#### Modèle TP-01 Sonde à fil thermocouple perlé

- Gamme de mesure : -40 à 250°C (-40 à 482°F)
- Pour les applications d'utilisation générale
- Réponse rapide
- Compatible avec les instruments de mesure de température de type K
- Longueur du fil de 96.5cm (38")

#### Modèle R2990 Adaptateur de thermocouple

- Pour les multimètres et les pinces ampèremétriques REED ayant une fonctionnalité de température à contact
- La précision des mesures et les gammes de température dépendent de la sonde

#### Modèle R9950 Étui de transport souple grand format

- Accueillir jusqu'à 3 instruments de format petits à moyenne
- Élastiques et compartiments intégré aide à organiser les instruments
- Bandoulière et dragonne réglable
- Composés de polyester
- Dimensions internes: 305 x 241 x 51mm (12 x 9.5 x 2")
- Dimensions externes: 318 x 254 x 64mm (12.5 x 10 x 2.5")
- Poids: 232g (8.2oz)

Modèle	Description
ST-MULTIKIT	Trousse combo à multimètre