



Caractéristiques

Modèle R5020 Pince ampèremétrique c.a. avec température et détecteur de tension sans contact

- Mesures de courant c.a., tension c.a./c.c., résistance, capacité, fréquence, rapport cyclique et température
- ACL à 4000 comptes avec indicateur de faiblesse de la pile
- Détecteur de tension sans contact avec indicateur DEL intégré

- 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 R5009 Multimètre avec NCV et lampe de poche

- Multimètre à sélection automatique et détecteur de tension sans contact
- Lampe de poche intégrée
- Fonctions de continuité et vérification à diode
- Arrêt automatique et sauvegarde des données
- Boîtier à double moulage et fils de test
- Cote de sécurité Cat III 1000V, CAT IV 600V

Modèle	Description
ST-ELECTRICKIT	Trousse combo pour électricien

FICHE TECHNIQUE

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 AD-1 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 R1000 Sondes de test de sécurité, isolation double

- Pointes affûtées pour percer l'isolant
- Pointe en acier inoxydable
- Prise ergonomique confortable
- 1.2 m (48 po) de long
- Longueur de la pointe de 5 mm (0.2 po)
- Longueur de la sonde de 155 mm (6.1 po)
- 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 (38po)

Modèle R9950 Étui de transport souple

- 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: 12 x 9.5 x 2" (305 x 241 x 51mm)
- Dimensions externes: 12.5 x 10 x 2.5" (318 x 254 x 64mm)
- Poids: 8.2oz (232g)