



Caractéristiques

Modèle R5010 Multimètre v.e.v. numérique étanche

- 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 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 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 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 CP-09 Adaptateur de courant c.a.

- Format compact
- Précision de base de 2%
- Fiches bananes intégrées
- Certifié CE
- Cote de sécurité CAT. II 600V

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 19 mm (0.75 po) 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

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)

Modèle	Description
ST-ELECTRICKIT2	Trousse combo pour électricien