



Caractéristiques

Modèle R5010 Multimètre v.e.v. numérique étanche

- V.e.v. mesurant la fréquence, la résistance, la capacité et la température
- Fonctions de continuité et vérification à diode
- Affichage ACL rétroéclairé avec diagramme à barres analogique
- Mesures en boucles 4-20 mA avec lecture en %
- Sauvegarde de données, mode de capture de pointe et max/min
- Étanche à l'eau et la poussière IP67
- Cote de sécurité Cat. IV 600V, Cat. III 1000V

Modèle R5020 Pince ampèremétrique c.a.

- 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 R2300 Thermomètre à infrarouge

- Pointeur laser incorporé pour identifier la zone cible
- °F ou °C au choix de l'utilisateur
- Rapport entre la distance et la taille de l'objet de 12:1
- Émissivité réglable de manière numérique
- Mesures des valeurs max et min
- Affichage avec rétroéclairage
- Alarmes élevé et basse
- Indication de faiblesse de pile et arrêt automatique

Modèle R5100 Détecteur de tension c.a.

- 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

Suite.....



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 TP-01 Sonde à fil thermocouple perlé, type K

- 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 R8890 Étui de transport rigide

- Intérieur en mousse personnalisable
- Joint torique créant un joint d'étanchéité
- Soupape d'égalisation de pression
- Double loquet et système de verrouillage
- Dimensions internes:
14.2 x 10.1 x 4.5" (361 x 257 x 114mm)
- Dimensions externes:
15.7 x 12.6 x 6.7" (399 x 320 x 170mm)
- Poids: 6lbs (2.72kg)

Model	Description
RINDUST-KIT	Industrial Combo Kit