

FICHE TECHNIQUE



Caractéristiques

- Calcule les coûts de fonctionnement des appareils électroniques.
- Affiche 8 unités importantes de mesure (tension, courant, watts, fréquence, facteur de puissance, énergie utilisée (kWh), coût total et temps écoulé)
- Fonction d'avertissement de surintensité
- Affichage ACL jumelé facile à lire
- Pile auxiliaire intégrée
- Conforme aux normes UL et CSA
- Comprend pile

Spécifications

Gammes de mesure:

Tension: 100 à 150VAC 60Hz
Courant: 0 à 15A
Puissance: 0 à 1800W
Facteur de puissance: 0 à 1.00
Fréquence: 45 à 65Hz
Tension: $\pm(1\% \text{ lect.} + 1 \text{ chif.})$
Courant: $\pm(1\% \text{ lect.} + 10 \text{ chif.})$
@ 0.010 to 0.999A;
 $\pm(1\% \text{ lect.} + 5 \text{ chif.})$
@ 1.00 to 15.00A
Puissance: $\pm(1\% \text{ lect.} + 10 \text{ chif.})$
@ 1.0 to 100.0W;
 $\pm(1\% \text{ lect.} + 5 \text{ chif.})$
@ 100.0 to 999.9W;
 $\pm(1\% \text{ lect.} + 1 \text{ chif.})$
@ 1000 ~ 1800W
Facteur de puissance:
 $\pm(2\% \text{ lect.} + 10 \text{ chif.})$
@ 0.30 to 0.49;
 $\pm(2\% \text{ lect.} + 5 \text{ chif.})$
@ 0.50 to 1
Fréquence: $\pm(1\% \text{ lect.} + 1 \text{ chif.})$

Précision:

Gammes d'enregistrement:

Énergie: 0 à 9999kWh
Coût: \$0 à \$9999
Temps total: 0min à 9999 jours
ACL double

Affichage:

Mise à jour de l'affichage:

1 fois/sec.

Indicateur hors gamme:

Oui

Alimentation:

1 Pile 3V
(CR2032, pile de réserve)

Catégorie de surtension:

CAT. II 150V

Certifications du produit:

CE, ETL, Conforme à UL
STD.61010-1, 61010-2-030;
Certified à CSA STD.C22.2
NO.61010-1, 61010-2-030

Tempe de fonctionnement:

32 à 122°F (0 à 50°C)

Temp. de stockage:

14 à 140°F (-10 à 60°C)

Humidité de

fonctionnement:

10 à 90%

Dimensions:

5.1 x 2.6 x 1.5"
(130 x 65 x 37mm)

Poids:

1.9 oz (155g)

Modèle	Description
R5090	Compteur de puissance



Caractéristiques

REED 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

REED 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

REED R5110 Détecteur de tension

- Convient aux prises ou contre les fils isolés
- Boîtier à double isolation pour maximiser la sécurité
- Avertisseurs sonores (alarme) et visuels (DEL)
- Lampe de poche intégrée
- Pince de poche
- Arrêt automatique
- Code de sécurité Cat. IV 1 000V

REED 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.

REED 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)

REED 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

REED R8888 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 : 305 x 244 x 136 mm (12 x 9.6 x 5.4 po)
- Dimensions externes : 330 x 305 x 148 mm (13 x 12 x 5.8 po)
- Poids: 2.1 kg (4.55 lb)

Modèle	Description
--------	-------------

RTEMP-KIT	Trousse combo à thermomètre
-----------	-----------------------------