



Caractéristiques

- Calcule les coûts de fonctionnement des appareils ménagers 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

Précision: Tension: $\pm(1\% \text{ lect.} + 1 \text{ chif.})$
 Courant: $\pm(1\% \text{ lect.} + 10 \text{ chif.})$
 @ 0.010 à 0.999A;
 $\pm(1\% \text{ lect.} + 5 \text{ chif.})$
 @ 1.00 à 15.00A
 Puissance: $\pm(1\% \text{ lect.} + 10 \text{ chif.})$
 @ 1.0 à 100.0W;
 $\pm(1\% \text{ lect.} + 5 \text{ chif.})$
 @ 100.0 à 999.9W;
 $\pm(1\% \text{ lect.} + 1 \text{ chif.})$
 @ 1000 ~ 1800W
 Facteur de puissance:
 $\pm(2\% \text{ lect.} + 10 \text{ chif.})$
 @ 0.30 à 0.49;
 $\pm(2\% \text{ lect.} + 5 \text{ chif.})$
 @ 0.50 à 1
 Fréquence: $\pm(1\% \text{ lect.} + 1 \text{ chif.})$

Gammes d'enregistrement: Énergie: 0 à 9999kWh
 Coût: \$0 à \$9999
 Temps total: 0min à 9999 jours

Affichage: ACL double
 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

Température de fonctionnement: 0 à 50°C (32 à 122°F)
 Température de stockage: -10 à 60°C (14 à 140°F)
 Humidité de fonctionnement: 10 à 90 %
 Dimensions: 130 x 65 x 37mm
 (5.1 x 2.6 x 1.5")
 Poids: 155g (1.9oz)

Modèle

T1500

Description

Compteur de puissance