

# MULTIMÈTRE & TESTEURS DE TENSION

## DÉTECTEURS DE TENSION C.A.

- Détecte sans contact la présence de c.a.
- Indique la présence de tension grâce à un signal sonore et lumineux DEL
- Lampe de poche intégrée
- Double parois isolante et protectrice
- Approbation UL
- Coefficients de sécurité Cat. III 1000V Cat. IV 600V
- Comprend piles
- Gamme de courant c.a.: 90 à 1000V
- Courant max. de fonctionnement: 32mA
- Alimentation: 2 piles alcalines "AAA"

**REED**



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IA976	R5100	Détecteur de tension sans contact c.a.	
IC496	R5100-10PK	Détecteur de tension sans contact c.a. pqt de 10	

## TESTEUR DE RÉCIPIENT AVEC DDFT

- Vérifie si la prise est correctement câblée
- Peut effectuer l'ensemble du réseau de tests en branchant simplement l'appareil dans la prise
- Graphique des lumières facile à lire
- Détecte la plupart des problèmes de prises à 3 fils habituels
- Indicateurs à DEL identifiant les défauts à 5 fils
- Tableau d'indicateur d'état
- Test de déclenchement DDFT
- Tension: 110 - 125V CA
- Gamme de fréquence: 50 - 60Hz
- Courant maximal: 15 A
- Certification(s): CE, UL

**REED**



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IC455	RS210	Testeur de récepteur	

## TESTEUR DE CONTINUITÉ

- Léger, connexion avec les pinces alligator, l'instrument est suspendu au câble
- Testeur de continuité électrique local et à distance
- Sonde clignotante verte ou rouge pour indiquer la polarité
- Type d'affichage: Voyant lumineux
- Distance de vérification du fil: 10 000' (3000 m)
- Taille de fil minimale: Calibre 26
- Alimentation: Pile 9 V
- Indicateur visuel: OUI (DEL verte et rouge)
- Indicateur sonore: OUI (pulsions sonores, environ 85 dB)
- Fusible: 0,5 A/250 V
- Température de fonctionnement: 14 à 113°F (-10 à 45°C)

**REED**



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IB868	RS300	Testeur de continuité	

## MILLIOHMÈTRE

- 4 bornes d'entrée pour une précision élevée de la faible résistance
- Circuit LSI procure une haute précision, fiabilité et durabilité
- Protection de surcharge intégrée
- Grand affichage ACL
- Dimensions: 6-5/16" x 4-11/16" x 3-5/16"

**REED**



No modèle	No fab	Gamme de mesure	Sortie max. de courant mA	Prix /Chacun
HM645	K5090	0,1 - 2000 mΩ	100	

## DÉTECTEUR DE TENSION/MONTANT/MÉTAL

- Détectez les montants, le métal et la tension c.a. avec ce balayeur polyvalent 3 en 1
- Muni d'un écran ACL avec un graphique à barres permettant une détection rapide et précise
- Design ergonomique pour une prise confortable
- Mise hors tension automatique après 20 secondes
- Profondeur de balayage max.: 2-4/7"
- Profondeur de détection du montant: Jusqu'à 0,98" (25 mm)
- Profondeur de détection du métal: Jusqu'à 2,56" (65 mm)
- Profondeur de détection de la tension: Jusqu'à 1,96" (50 mm)
- Indicateur de faiblesse de la pile: OUI
- Alimentation: Pile de 9 V
- Température de fonctionnement: 19,4 à 104°F (-7 à 40°C)



**REED**

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IB898	R9090	Détecteur de tension/montant/métal	

## WATTMÈTRE V.E.V.

- Mesures du courant v.e.v. et de la tension v.e.v.; mesure la puissance (c.a.), Ac.a., Vc.a. et pF
  - Écran double large ACL avec rétroéclairage
  - Gamme automatique en mode pleines fonctions
  - Enregistrement du max/min
  - Maintien des données
  - Indicateur de faiblesse de la pile
  - Tension max.: 660 V
  - Intensité maximum: 10 A
  - Watt - Gamme: 6000 W
  - Facteur de puissance - Gamme: 1
  - Alimentation: 1 pile de 9 V
- Comprend:** Wattmètre, paire de fils d'essai (rouge & noir), pile

HN416



IB824

IB819

**REED**

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IB824	RS000	Wattmètre	
IB742	R8888	Malette de transport de luxe	
IB819	AP-9VA-110V	Adaptateur c.a.	
HN416	CA-05A	Mallettes de transport	
IA707	FC-300	Jeux de cordons de test fusionnés	

## COMPTEUR DE PUISSANCE

- Calcule les coûts de fonctionnement des électroménagers
  - Affiche 8 unités importantes de mesure — tension, courant, watts, fréquence, facteur de puissance, énergie utilisée (kWh), coût total et temps écoulé
  - Affichage ACL jumelé facile à lire
  - Pile auxiliaire intégrée
  - Conforme aux normes UL et CSA
  - Lectures de tension: c.a.
  - Lectures de courant: c.a.
  - Certifications du produit: CE, ETL, conforme à UL STD.61010-1, 61010-2-030; certifié selon CSA STD.C22.2 NO.61010-1, 61010-2-030
- Comprend:** Compteur de puissance et pile

**REED**



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IB903	R5090	Compteur de puissance	