



Testeur de prise 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 réceptier	

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	

Multimètre numérique v.e.v.

- Mesure la tension et le courant c.a./c.c., la capacité, la fréquence, la résistance et la température
- Détecteur de tension sans contact intégré et boîtier à double moulage en plastique
- Fonctions de continuité et vérification à diode
- Fonctions de maintien de données et relatives
- Indicateur de faiblesse de la pile et affichage ACL rétroéclairé
- Classement de sécurité Cat. III 600V
- Lectures de tension: c.a./c.c.
- Lectures du courant: c.a./c.c.
- Sélection de la gamme: Automatique/manuel
- Affichage: Affichage ACL à 6000 comptes
- Vérification de continuité: Signal audible si la résistance $\leq 10\Omega$
- Rapport cyclique: Oui (0,1 - 99,9%)
- Hors tension automatique: Oui (après 15 minutes)
- Alimentation: 2 piles AA
- Catégorie de surtension: CAT. III 600V
- Certification du produit: CE



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB825	RS007	Multimètre	

Multimètre compact avec mesure de tension sans contact

- Mesure la tension CA/CC et le courant, la résistance, la capacité, la fréquence, la continuité et le fonctionnement des diodes
- Détecteur de tension sans contact intégré et boîtier à double moulage en plastique
- Écran ACL à 4000 comptes
- Indicateur de faiblesse de la pile et mise hors tension automatique
- Classement de sécurité CAT III 600V
- Comprend : multimètre avec mesure de tension sans contact, fils d'essai, piles
- Lectures de tension: c.a./c.c.
- Lectures du courant: c.a./c.c.
- Gamme de tension c.a.: 4, 40, 400, 600 V
- Gamme de tension c.c.: 400 mV, 4, 40, 400, 600 V
- Gamme de courant alternatif/continu: 400 μ A, 4, 40, 400 mA
- Gamme de résistance: 400 Ω , 4, 40, 400 k Ω , 6, 40 M Ω
- Gamme de capacité: 50, 500 nF, 5, 50, 100 μ F
- Gamme de fréquence: 9,999 Hz à 60 kHz
- Certifications du produit: CE
- Températures de fonctionnement: 0 à 40 °C (32 à 104 °F)
- Dimensions: 112 mm x 58 mm x 35 mm (4,4" x 2,3" x 1,4")



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IC695	RS099	Multimètre	

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 m Ω	100	

Multimètres numériques

- Mesures de courant et tension c.a./c.c. en valeurs efficaces vraies
- Précision c.c. de base de 0,05 %
- Résolution de 40 000 comptes
- Mesure la fréquence, la capacité et la température
- Tests de diode et de continuité
- Afficheur ACL rétroéclairé avec graphique à barres analogique
- Protection d'entrée de 1000 V sur toutes les gammes
- Mesures en boucle de 4-20 mA avec des lectures en %
- Maintien de l'affichage, mode d'enregistrement Max/Min
- Mode de retenue de la valeur crête
- Protection IP67: poussière et résistant à l'eau
- Classement de sécurité EN61010-1 Cat. IV 600 V, Cat. III 1000 V
- Comprend: cordons de test et pile de 9 V

CARACTÉRISTIQUES:

- Gamme de tension c.a./c.c.:** 1000 V
- Précision:** c.a.: $\pm 1,0\%$; c.c.: $\pm 0,05\%$
- Gamme de courant c.a./c.c.:** 10 A
- Précision:** c.a.: $\pm 1,5\%$; c.c.: $\pm 1,0\%$
- Gamme de résistance:** 40 M Ω
- Précision:** $\pm 0,3\%$
- Gamme de fréquence:** 10 MHz
- Précision:** $\pm 0,1\%$
- Gamme de capacité:** 40 mF
- Précision:** $\pm 3,5\%$
- Gamme de cycle d'utilisation:** 99,9%
- Précision:** $\pm 1,2\%$
- Gamme de températures:** 760 °C (1400 °F)
- Précision:** $\pm 1,0\%$
- Dimensions:** 182 x 82 x 55 mm
- Poids:** 360 g

XC308



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
XC308	RS010	Multimètre numérique	
IA707	FC-300	Jeux de cordons de test fusionnés	
IA184	CP-09	Adaptateurs de courant à pince	
HN413	CA-52A	Mallettes de transport	