

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	RS100	Détecteur de tension sans contact c.a.	

TESTEUR DE PRISES DE COURANT REED R5200

- Testez si la prise est correctement câblée
- Peut effectuer l'ensemble du réseau de tests en branchant simplement l'appareil dans la prise
- Une lumière présente une différence de tension entre les fentes et neutre, l'autre représente une différence de tension entre la fente et le trou chaud de masse, et un troisième montre une différence de tension entre le neutre et la fente du trou de terre
- Graphique des lumières facile à lire
- Conforme aux normes: LVD:EN 61010-1:2010, EMC: EN61326-1: 2006, EN61000-3-2:2006+A2:2009, EN61000-3-3:2008
- Gamme de tension: 110 - 125 V c.a.

REED



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB741	R5200	Testeur de prises de courant	

DÉTECTEURS 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 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)
- Température de stockage: -4 à 122°F (-20 à 50°C)
- Profondeur de balayage max.: 2-4/7"
- Type d'alerte: Affichage

REED



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

MULTIMÈTRES

- Détecteur de tension sans contact
- Gamme de tension c.a.: 100 ou 600 V
- Sélection de gamme automatique
- Gamme tension c.a./c.c.: 600 V
- Gamme de courant c.a./c.c.: 200 mA
- Gamme de résistance: 20 MΩ
- Test de diode et de continuité
- Lampe de poche
- Fermeture automatique
- Boîtier moulé double et cordons de test
- Classement de sécurité EN61010-1 catégorie III, 1000 V
- Protection de la fusible reprogrammable 0,2 A/500 V
- Affichage LCD, 2000 comptes

REED



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA050	ST-118	Multimètre/détecteur de tension	

MULTIMÈTRES NUMÉRIQUES REED R5006

- Multimètre numérique à sélection automatique et à format de poche
- Mesure de la tension et le courant c.a. et c.c., la résistance, la fréquence, la capacité et le rapport cyclique
- Fonctions d'essais de diode et de continuité
- Maintien des données et mode relatif
- Affichage ACL à 4000 comptes
- Indicateur de pile faible et arrêt automatique
- Conforme à IEC61010 Cat. II 600V
- Comprend fils d'essai, pile et étui de transport

REED



CARACTÉRISTIQUES:

Gamme c.a.:	4, 40, 400, 600 V
Gamme c.c.:	400 mV, 4, 40, 400, 600 V
Résolution c.a.:	1, 10, 100 mV, 1V
Résolution c.c.:	0,1, 1, 10, 100 mV, 1V
Gamme de courant c.a./c.c.:	400, 4000 µA, 40, 400 mA
Résolution de courant c.a./c.c.:	0,1, 1, 10, 100 µA
Précision c.a./c.c.:	±(2% lect. + 5 chif), ±(0,8% lect. + 1 chif.)
Gamme de capacité:	4.000, 40.00, 400.0 nF, 4.000, 40.00, 100 µF
Gamme de résistance:	400 Ω, 4, 40, 400 kΩ, 4, 40 MΩ
Gamme de fréquence:	99.9Hz, 0.999, 9.99, 99.9kHz

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB740	R5006	Multimètres numériques	

TROUSSE D'ESSAI ÉLECTRIQUE

- Comprend les outils pour dépanner les problèmes électriques communs (multimètre numérique, détecteur de tension c. a., testeur de réceptacle et mallette de transport souple)

REED



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB867	R5006-KIT	Trousse d'essai électrique	

MULTIMÈTRES NUMÉRIQUES

- Précision c.c. de base de 0,5%
- Résolution de 4000 comptes
- Tests de diode et de continuité
- Gamme et fermeture automatiques
- Boîtier en plastique doublement moulé
- Classement de sécurité EN61010-1 Cat. III 600 V
- Comprend: sonde de température de type K, cordons de test et pile de 9 V

No modèle IA406
No fab R5008
Prix/Chacun \$

JEUX DE CORDONS DE TEST FUSIONNÉS

No modèle IA707
No fab FC-300
Prix/Chacun \$

REED

MALLETES DE TRANSPORT

No modèle HN413
No fab CA-52A
Prix/Chacun \$

ADAPTATEURS DE COURANT À PINCE

No modèle IA184
No fab CP-09
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES:

Gamme de tension c.a./c.c.:	600 V
Précision:	c.a.: ± 1,2%; c.c.: ± 0,5%
Gamme de courant c.a./c.c.:	10 A
Précision:	c.a.: ± 3,0%; c.c.: ± 2,5%
Gamme de résistance:	40 MΩ
Précision:	± 0,8%
Gamme de fréquence:	10 MHz
Précision:	± 1,5%
Gamme de capacité:	200 µF
Précision:	± 3,0%
Gamme de cycle d'utilisation:	99,9%
Précision:	± 1,2%
Gamme de températures:	760°C (1400°F)
Précision:	± 3,0%
Dimensions:	150 x 70 x 48 mm
Poids:	255 g

