

PINCES AMPÈREMÉTRIQUES & BOÎTE À DÉCADES

MULTIMÈTRE À PINCES C.A./C.C.

- Mesure le courant c.a., le voltage c.a. et c.c., la résistance, la capacité, ainsi que la température grâce à une sonde thermique de type K (optionnelle)
- Test de diode et vérification de continuité
- Maintien des données, fonction zéro, et l'arrêt automatique
- L'écran LCD à 4000 comptes affiche le niveau de batterie et les indications de dépassement de gamme
- Approbation UL
- Côte de sécurité de grade III 600V
- Comprend un set de fils test, une sonde de température, piles et étui de transport souple



CARACTÉRISTIQUES:

- Gamme de courant c.a.:** 400.0, 400.0 A
Précision: ±(2.5% rdg. + 8 dgt.)
Gamme de voltage c.c.: 400.0 mV, 4.000, 40.00, 400.0, 600.0 V
Précision: ±(1.5% rdg. + 2 dgt.)
Précision de voltage c.c.: 400.0, 40.00, 400.0, 600.0 V
Précision: ±(1.8% rdg. + 8 dgt.)
Gamme de résistance: 400.0 Ω, 4.000, 40.00, 400.0 MΩ
Précision: ±(1.5% rdg. + 2 dgt.)
Gamme de capacité: 40.00, 400.0 nF, 4.000, 40.00, 100.0 μF
Précision: (3% rdg. + 5 dgt.)
Gamme de température: -20.0 à 760.0°C (-4.0 à 1400.0°F)
Précision: ±(3% rdg. + 5°C/9°F)
Ouverture de la mâchoire: 1.2" (30 mm) maximum
Alimentation: 2 piles 1.5V "AAA"
Dimensions: 200 x 66 x 37 mm
Poids: 205 g



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA982	R5020	Multimètre à pinces c.a./c.c.	
NJW166	R5020-NIST	Multimètre à pinces c.a./c.c. avec certificat ISO	
IA707	R1020	Jeux de cordons de test fusionnés	

PINCES AMPÈREMÉTRIQUES C.A./C.C. À VALEUR RMS VRAIE

- Mesure le courant et la tension c.a. et c.c., la résistance, la fréquence, la capacité ainsi que la température avec la sonde type K incluse
- Mesures c.a. à valeurs efficaces vraies
- Détecteur de tension c.a. sans contact au bout de pince
- Indicateur de pile faible et arrêt automatique
- Affichage ACL à 50 000 comptes avec rétroéclairage
- Conforme à IEC61010 Cat. III 600 V
- Ouverture des pinces: 1,2" (30 mm)
- Comprend un ensemble de fils d'essai, une sonde de température, des piles et un étui de transport souple



CARACTÉRISTIQUES:

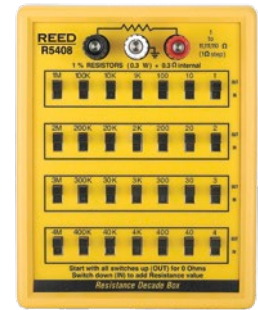
- Gamme de courant c.a./c.c.:** 50.00, 500.0 A
Précision: c.a.: ±(2,8% de la lecture +30 chiffres); c.c.: ±(2,5% de la lecture + 30 chiffres)
Gamme de tension c.a.: 500.00 mV, 5.0000, 50.000, 500.00, 750.0 V
Précision: ±(1,0% de la lecture +30 chiffres)
Gamme de tension c.c.: 500.00 mV, 5.0000, 50.000, 500.00, 1000.0 V
Précision: ±(0,1% de la lecture +4 chiffres)
Gamme de résistance: 500.00 Ω, 5.000, 50.000, 500.00 kΩ, 5.0000, 50.000 MΩ
Précision: ±(1,0% de la lecture +4 chiffres)
Gamme de fréquence: 10.000 kHz
Précision: ±(0,5% de la lecture +10 chiffres)
Gamme de capacité: 500.00, 5000.0 nF, 50.00, 500.0 μF, 5.000 mF
Précision: ±(3,5% de la lecture +10 chiffres)
Gamme de température: -100,0 à 1000,0 °C / -148,0 à 1832,0 °F



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB685	R5030	Pinces ampèremétriques c.a./c.c. à valeur RMS vraie	
NJW167	R5030-NIST	Pinces ampèremétriques c.a./c.c. à valeur RMS vraie a/certificat ISO	
IA707	R1020	Jeux de cordons de test fusionnés	

BOÎTE À DÉCADES DE RÉSISTANCE

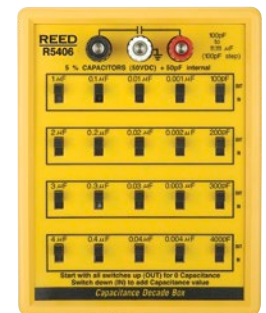
- 3 bornes de connexion permettant des substitutions isolées
- Interrupteurs coulissants permettant à l'utilisateur d'ajouter ou de soustraire facilement pour atteindre la valeur désirée
- Excellent pour le développement de circuit
- Gamme de test de résistance: 1 Ω à 11 MΩ
- Résolution: Paliers de 1Ω
- Précision: ±1% de lecture
- Dimensions: 4-19/32" x 5-13/16" x 2"



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HX310	R5408	Boîte à décades de résistance	
IB907	R5408-NIST	Boîte à décades de résistance (comprend certificat ISO)	

BOÎTE À DÉCADES DE CAPACITANCE

- Excellent pour le développement de circuit
- Muni d'interrupteurs coulissants permettant à l'utilisateur d'ajouter ou de soustraire facilement pour atteindre la gamme de capacité désirée
- 3 bornes de connexion permettant des substitutions isolées
- Fabrication durable
- 5 gammes à décades de capacité
- Gamme de test de capacité: 100 pF à 11111 μF
- Résolution: Paliers de 100pF



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB905	R5406	Boîte à décades de capacité	

Nettoyants industriels tout usage

