



Pince ampèremétrique

- Mesure valeur efficace vraie
- Affichage ACL à 3-3/4 chiffres et graphique à barres de 42 segments haute vitesse
- Fonctions max./min. et de pause des données
- Fonction de retenue de crête
- Mesure de la fréquence
- Test de diode et de continuité avec avertisseur sonore
- Indicateurs de polarité et de surcharge
- Télémétrie automatique ou manuelle
- Arrêt automatique
- Indicateur de pile faible
- EN61010-1 1000V Cat. II, 600V Cat. III
- Comprend des fils d'essai IA181, une pile 6AM6X et un étui souple HN416
- Étalonnage accrédité disponible

CARACTÉRISTIQUES:

- Gamme de courant:** 40 A, 400 A, 1000 A c.a./c.c.
Résolution: 0.01 A, 0.1 A, 1 A c.a./c.c.
Précision: c.a.: ±(1.9% lect. +5 chiff.); c.c.: ±(2.5% lect. +10 chiff.)
Gamme de tension: c.a.: 400 V, 750 V; c.c.: 400 V, 1000 V
Résolution: 0.1, 1 V c.a./c.c.
Précision: c.a.: ±(1.5% lect. +5 chiff.); c.c.: ±(1% lect. +2 chiff.)
Gamme de résistance: 400 Ω, 4000 Ω
Résolution: 0.1 Ω, 1 Ω
Précision: ±(1% lect. +3 chiff.)
Gamme de fréquence: A & V: 4 kHz, 10 kHz
Résolution: 1 Hz, 10 Hz
Précision: A-Hz: ±(0.1% lect. +1 chiff.) (20 Hz-10 kHz); V-Hz: ±(0.1% lect. +1 chiffv.) (10 Hz-10 kHz)
Gamme de continuité: < 100 Ω
Gamme de courant d'essai: 1.7 mA max.
Alimentation: 1 pile 9 V alcaline
Durée de la pile: Jusqu'à 100 heures
Ouverture des pinces: 40 mm
Dimensions: 242 x 66 x 36 mm
Poids: 400 g



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HX161	R5050	Pince ampèremétrique c.a./c.c.	
NJW169	R5050-NIST	Pince ampèremétrique c.a./c.c. avec certificat ISO	
HX357	AC-006	Diviseur de ligne c.a.	
IA707	R1020	Jeux de cordons de test fusionnés	

Pince ampèremétrique c.a./c.c.

- Mesure les tensions et les courants c.a. et c.c., la résistance, la capacité et la fréquence, ainsi que la température
- Mesures c.a. à valeur efficace vraie
- Vérification diélectrique et de continuité avec indicateur sonore
- Affichage numérique à 50000 comptes et à 61 segments analogiques
- Gamme automatique et manuelle
- Boîtier en plastique moulé double
- Conforme à EN61010 600V Cat. III
- Comprend un ensemble de fils d'essais, sonde de température, pile de 9 V et étui
- Gamme c.a./c.c.: 500/1000 A



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB065	R5040	Pince ampèremétrique c.a./c.c.	
NJW168	R5040-NIST	Pince ampèremétrique c.a./c.c. avec certificat ISO	
IA707	R1020	Jeux de cordons de test fusionnés	

Pinces ampèremétriques c.a./c.c.

- Multimètre numérique comprenant sélecteur de gamme automatique, tension et courant c.a./c.c., résistance, capacitance, fréquence, rapport cyclique, diode et continuité
- Mesures de courant jusqu'à 2000 A avec la pince et jusqu'à 240 mA au moyen des cordons de test
- Grand écran rétroéclairé de 5000 comptes pour une haute résolution
- Précision de base V.c.c. de 1% avec une résolution de 0,1 mV et une résolution de courant à 0,1 µA
- Ouverture de la mâchoire: 60 mm (2,36") (750 MCM)
- Réglage à zéro du courant c.c. par bouton poussoir, mesures relatives et maintien des données
- Étui en ABS résistant avec support intégré et interrupteur contrôlé au pouce

CARACTÉRISTIQUES:

- Gamme de courant (pince):** 240, 2000 A c.a./c.c.
Gamme de courant (multimètre numérique): 240, 2400 µA, 24, 240 mA c.a./c.c.
Gamme de tension: 2,4, 24, 240, 1000 V c.a./c.c.
Gamme de capacitance: 25, 250 nF, 2,5, 25 µF
Gamme de résistance: 240 Ω, 2,4, 24, 240 kΩ, 2,4, 24 MΩ
Gamme de fréquence: 50, 500 Hz, 5, 50, 100 kHz
Gamme de rapport cyclique: 0,1% à 99,9%



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HN415	R5060	Pince ampèremétrique c.a./c.c.	
IC558	R5060-NIST	Pince ampèremétrique c.a./c.c. avec certificat ISO	
IA707	R1020	Jeux de cordons de test fusionnés	

Pince ampèremétrique v.e.v. mA

- Mesure le courant/la tension en c.a./c.c., la résistance et la capacitance
- Haute résolution 0,1 mA (c.a.) et de 1 mA (c.c.)
- Mesure TRMS pour le courant/la tension c.a.
- Affichage ACL à rétroéclairage de 6000 comptes
- Détecteur de tension intégré sans contact, avec indicateur à DEL
- Mode de contrôle de fréquence variable pour l'entretien et les diagnostics des climatiseurs
- Indicateurs de pile faible et de dépassement de gamme
- Fonctions de test de diode et de continuité
- Boîtier double moulé en plastique durable
- Classification de sécurité Cat. III 600V
- Extinction automatique après 15 minutes
- Comprend: Pince ampèremétrique v.e.v. mA R5015, fils d'essai, piles et étui de transport souple

CARACTÉRISTIQUES:

- Lectures de tension:** c.a./c.c.
Lectures du courant: c.a./c.c.
Alimentation: 2 piles AAA
Certifications du produit: CE, ETL, RoHS
Température de fonctionnement: 32 à 104°F (0 à 40°C)



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB899	R5015	Pince ampèremétrique v.e.v. mA	
IB900	R5015-NIST	Pince ampèremétrique v.e.v. mA avec certificat ISO	
IA181	R1000	Cordons de test de sécurité	
IA707	R1020	Jeux de cordons de test fusionnés	