

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
- Étalonage 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 chiff.) (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 50 000 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	

