



Ampèremètres c.a./c.c. avec Fluke Connect^{MD}

- Pince ampèremétrique c.a./c.c. TRMS conçue pour les applications de CVCA
- Mesures de tension et courant c.a. et c.c., de la résistance, de la continuité, de la capacité et de la température
- Technologie valeur efficace vraie
- Lit avec précision la sortie de tension des lecteurs de fréquences variables grâce à son filtre passe-bas
- Capte les températures de gaz de combustion avec un thermocouple de type K
- Facilite les tests d'électron de détection de flamme sur les fournaies et donne des résultats précis
- Lectures Min./Max. et retenue d'affichage
- Grand affichage rétroéclairé
- Gamme de tension: 0 à 600,0 V c.a./c.c.
- Gamme de courant: 0 à 600,0 A c.a.
- Gamme de courant: 0 à 200,0 μ A c.c.
- Gamme de résistance: 0 à 9999 Ω
- Gamme de capacité: 1 à 1000 μ F
- Gamme de température: -10 à 400 °C (-14 à 752 °F)
- Peut transmettre les mesures à un téléphone intelligent ou une tablette pour une analyse approfondie ultérieure



FLUKE

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA547	902FC	Pince ampèremétrique pour CVCA	

Pinces ampèremétriques à valeur RMS vraie série 320

- Idéales pour les électriciens travaillant dans le secteur commercial ou résidentiel
- Concept mince et ergonomique
- Sans bruit, résultats fiables
- Valeur RMS vraie du courant et de la tension c.a.
- Grand écran rétroéclairé facile à lire (IB024 et IB025 seulement)
- Classification de sécurité CAT IV 300 V/CAT III 600 V
- Bouton de maintien
- Diamètre max. du câble: 30 mm (600 MCM)
- Comprend: pince ampèremétrique, fils de test, étui souple et guide d'utilisation
- Garantie de deux ans



IB023

FLUKE

No modèle	IB023	IB024	IB025
No fab	323	324	325
Courant c.a.			
Gamme	400,0 A	40,00 A/400,0 A	40,00 A/400,0 A
Précision	2 % \pm 5 chiffres (45 Hz à 65 Hz)	1,5 % \pm 5 chiffres (45 Hz à 400 Hz)	2 % \pm 5 chiffres (45 Hz à 65 Hz)
	2,5 % \pm 5 chiffres (65 Hz à 400 Hz)	Note: ajouter 2 % pour la sensibilité positionnelle	2,5 % \pm 5 chiffres (65 Hz à 400 Hz)
Courant c.c.			
Gamme	S.O.	S.O.	40,00 A/400,0 A
Précision	S.O.	S.O.	2 % \pm 5 chiffres
Tension c.a.			
Gamme	600,0 V	600,0 V	600,0 V
Précision	1,5 % \pm 5 chiffres	1,5 % \pm 5 chiffres	1,5 % \pm 5 chiffres
Tension c.c.			
Gamme	600,0 V	600,0 V	600,0 V
Précision	1,0 % \pm 5 chiffres	1,0 % \pm 5 chiffres	1,0 % \pm 5 chiffres
Résistance			
Gamme	400,0 Ω /4000 Ω	400,0 Ω /4000 Ω	400,0 Ω /4000 Ω /40,00 k Ω
Précision	1,0 % \pm 5 chiffres	1,0 % \pm 5 chiffres	1,0 % \pm 5 chiffres
Prix/Chacun	\$	\$	\$

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.:** 40.00, 400.0 A
- Précision:** $\pm(2.5\% \text{ rdg.} + 8 \text{ dgt.})$
- Gamme de voltage c.c.:** 400.0 mV, 4.000, 40.00, 400.0, 600.0 V
- Précision:** $\pm(1.5\% \text{ rdg.} + 2 \text{ dgt.})$
- Précision de voltage c.c.:** 4.000, 40.00, 400.0, 600.0 V
- Précision:** $\pm(1.8\% \text{ rdg.} + 8 \text{ dgt.})$
- Gamme de résistance:** 400.0 Ω , 4.000, 40.00, 400.0 k Ω , 4.000, 40.00 M Ω
- Précision:** $\pm(1.5\% \text{ rdg.} + 2 \text{ dgt.})$
- Gamme de capacité:** 40.00, 400.0 nF, 4.000, 40.00, 100.0 μ F
- Précision:** (3% rdg. + 5 dgt.)
- Gamme de température:** -20.0 à 760.0 °C (-4.0 à 1400.0 °F)
- Précision:** $\pm(3\% \text{ rdg.} + 5^\circ\text{C}/9^\circ\text{F})$
- 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

REED

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.:** $\pm(2,8\% \text{ de la lecture} + 30 \text{ chiffres});$ c.c.: $\pm(2,5\% \text{ de la lecture} + 500.00 \text{ mV}, 5.0000, 50.000, 500.00, 750.0 \text{ V}$
- Gamme de tension c.a.:** 500.00 mV, 5.0000, 50.000, 500.00, 1000.0 V
- Précision:** $\pm(1,0\% \text{ de la lecture} + 30 \text{ chiffres})$
- Gamme de tension c.c.:** 500.00 mV, 5.0000, 50.000, 500.00, 1000.0 V
- Précision:** $\pm(0,1\% \text{ de la lecture} + 4 \text{ chiffres})$
- Gamme de résistance:** 500.00 Ω , 5.000, 50.000, 500.00 k Ω , 5.0000, 50.000 M Ω
- Précision:** $\pm(1,0\% \text{ de la lecture} + 4 \text{ chiffres})$
- Gamme de fréquence:** 10.000 kHz
- Précision:** $\pm(0,5\% \text{ de la lecture} + 10 \text{ chiffres})$
- Gamme de capacitance:** 500.00, 5000.0 nF, 50.00, 500.0 μ F, 5.000 mF
- Précision:** $\pm(3,5\% \text{ de la lecture} + 10 \text{ chiffres})$
- Gamme de température:** -100,0 à 1000,0 °C / -148,0 à 1832,0 °F

REED

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	