



## Multimètre numérique compact CAT III 107

- Assez petit pour être inséré dans une poche de chemise ou un sac de travail, assez robuste pour résister à une utilisation quotidienne et extrêmement simple à utiliser
- Fonction de retenue des données et rétroéclairage pour vous permettre de travailler en sécurité et rapidement
- Fonctions de continuité et de résistance pour vérifier les fils cassés
- Idéal pour l'utilisation par les électriciens, les techniciens de service, les inspecteurs et les travaux résidentiels et commerciaux
- Lectures de tension: c. a./c.c.
- Lectures du courant: c. a./c.c.
- Tension max.: 600 V
- Courant max.: 10 A
- Millivolts c.a.: 600
- Résistance: 40 milliohms
- Vérification de diodes: 2 V

**Comprend:** 1 x multimètre numérique compact CAT III, 1 x jeu de fils d'essai à pointe dure Hard PointMC TL75, 2 x piles AAA, 1 x cordon multi-usage magnétique intelligente Smart Strap



## Multimètre numérique RMS-vrai 87V-MAX

**FLUKE®**

- Multimètre à usage intensif dans un boîtier IP67 totalement scellé
- Tension et courant c.a. RMS-vrai pour des mesures précises de signaux non-linéaires
- Filtre passe-bas pour des mesures précises de tension et de fréquence des entraînements de moteurs à vitesse variable et autres appareils électriquement bruyants
- Thermomètre intégré qui permet de pratiquement prendre les lectures de température sans apporter d'autre appareil distinct
- Grand afficheur à gros chiffres, rétroéclairé en blanc avec 2 niveaux de brillance et boutons de clavier rétroéclairés
- Mode relatif pour les mesures comparatives et éliminer la résistance des fils dans les mesures d'ohms faibles
- Résiste à des pics de tension dangereux de 8000 volts causés par la commutation des charges et des défauts sur des circuits industriels
- Lectures de tension: c. a./c.c.
- Lectures du courant: c. a.
- Tension max.: 1000 V
- Courant max.: 10 A
- Plage de capacité: 10 000 uF (fréquence jusqu'à 200 kHz)
- Bande passante étendue c.a.: 15 Hz - 20 kHz
- Mode d'affichage de comptes: 20 000
- Cote de sécurité: CAT IV 600 V, CAT III 1000 V

**Comprend:** multimètre numérique RMS-vrai, fils d'essai TL75, pinces crocodiles AC175, sonde de température de MN 80BK-A type K



**FLUKE®**

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IC333	107	Multimètre numérique	
IA011	C25	Étuis pour multimètres	

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IC332	87V-MAX	Multimètre numérique	

## Wattmètre v.e.v.

- Mesures du courant v.e.v. et de la tension v.e.v.; mesure la puissance (c.a.), A.c.a., V.c.a. et pF
- Écran double large ACL avec rétroéclairage
- Gamme automatique en mode pleines fonctions
- Enregistrement du max/min
- Maintien des données
- Indicateur de faiblesse de la pile
- Tension max.: 660 V
- Intensité maximum: 10 A
- Watt - Gamme: 6000 W
- Facteur de puissance - Gamme: 1
- Alimentation: 1 pile de 9 V

**Comprend:** Wattmètre, paire de fils d'essai (rouge & noir), pile



## Compteur de puissance

- Calcule les coûts de fonctionnement des électroménagers
- Affiche 8 unités importantes de mesure — tension, courant, watts, fréquence, facteur de puissance, énergie utilisée (kWh), coût total et temps écoulé
- Affichage ACL jumelé facile à lire
- Pile auxiliaire intégrée
- Conforme aux normes UL et CSA
- Lectures de tension: c.a.
- Lectures du courant: c.a.
- Certifications du produit: CE, ETL, conforme à UL STD.61010-1, 61010-2-030; certifié selon CSA STD.C22.2 NO.61010-1, 61010-2-030

**Comprend:** Compteur de puissance et pile



**REED**

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IB824	R5000	Wattmètre	
IB742	R8888	Malette de transport de luxe	
IB819	AP-9VA-110V	Adaptateur c.a.	
HN416	CA-05A	Mallettes de transport	
IA707	FC-300	Jeux de cordons de test fusionnés	

**REED**

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IB903	R5090	Compteur de puissance	

## Multimètre numérique résidentiel AM-420

- Fils d'essai installés
- Alerte de continuité audible
- Classé à CAT II 250 V
- Test de diode
- Lectures de tension: c. a./c.c.
- Lectures du courant: c.c.

**AMPROBE®**



No modèle	No fab	Résistance	Pile	Prix /Chacun
IC093	AM-420	200,0 Ω - 2,000 / 20,00 / 200,0 kΩ	Une pile alcaline de 9V	

## Milliohmètre

- 4 bornes d'entrée pour une précision élevée de la faible résistance
- Circuit LSI procure une haute précision, fiabilité et durabilité
- Protection de surcharge intégrée
- Grand affichage ACL
- Dimensions: 6-5/16" x 4-11/16" x 3-5/16"

**REED**



No modèle	No fab	Gamme de mesure	Sortie max. de courant mA	Prix /Chacun
HM645	K5090	0,1 - 2000 mΩ	100	