

## Pinces ampèremétriques AMPROBE

### Modèle ACDC-620T, 600 V CAT III

- Mesure TRMS
- Enregistrement dynamique du max., min. et de la moyenne des mesures
- Mesure de la température, -40 à 2500° F (-40 à 1372° C) avec sondes type K (optionnelle)
- Voltage : 0 à 399,9 à 0-1000 V ca/cc (750V TRMS)
- Courant (TRMS): 0 à 399,9 à 0-1000 A ca/cc
- Résistance : 0 à 399,9 W à 0-4,000 kW
- Test de continuité et de diode
- Fermeture automatique
- Plage automatique/manuel
- Livré avec fils d'essais, étui de transport et manuel (anglais)



Code	Description
ACDC-620T	Pince Amprobe
TPK-59	Sonde thermocouple -50 à 600° F
DKTA-620	Adaptateur pour deux sondes T/C (livré avec deux TPK-56)

## Traceur de fil AMPROBE

### Modèle AT-1000

- Pour lignes jusqu'à 300Vca ou cc
- Retracer les lignes mortes ou ouvertes
- Permet d'identifier les disjoncteurs et fusibles sans couper le courant
- Détecte les courts-circuits
- Permet d'identifier les fils mélangés
- Permet d'identifier les types de filage (système de contrôle, d'alarme ou téléphonique)
- Retracer la couverture de câble coaxial
- Distance de détection de 1 à 3 pieds entre le câble et le récepteur



Code	Description
AT-1000	Traceur de fil, livré avec récepteur R1000, transmetteur X1000, étui, fil adaptateur 110V, fils d'essais avec pince alligator et adaptateur du récepteur

## Traceur de fil avancé AMPROBE

### Modèle AT-4004

- Pour lignes jusqu'à 600Vca ou cc
- Retracer les fils vivants enterrés ou dans les murs jusqu'à une profondeur de 13 pieds
- Retracer les lignes mortes ou ouvertes
- Permet des tests sans couper le courant
- Détecte les disjoncteurs, les fils neutres et mis à terre
- Détecte et retrace les fils dans les murs, planchers, tuyaux, etc.
- Détecte avec précision les courts-circuits, les fautes de mise à la terre et les fils brisés



Code	Description
AT-4004	Traceur de fil, avec valise rigide, récepteur R4000, transmetteurs T4000, pince A-2202, fil adaptateur 110V, fils d'essais avec pince alligator et adaptateur du récepteur

## Multimètres numériques MTP

### Modèle MTP-2850, CAT III 1000V TRMS

- Grand affichage ACL 3999 comptes
- Interface RS232 avec logiciel PC
- 400mV à 1000Vcc, 4V à 700Vca, 400µA à 10Aca/cc, résistance 400 ohms à 40Mohms, capacité 50nF à 100µF, fréquence 5Hz à 5MHz, Température -20/400 et 400/1000°C



Code	Description
MTP-2850	Multimètre avec fils d'essais MS-3000, sonde température MS-3400, logiciel et câble, valise CC-2850

## Pinces ampèremétriques TES

### Modèle TES-3091M, ca CAT II 600V

- Compact, idéal pour les électriciens
- Fermeture automatique (30 min)
- Plage automatique : 40A/400A ca - 600V ca/cc
- 400 Ω et continuité (bip sonore)
- Livré avec étui, pile, manuel (anglais) et fils d'essais



TES-3070

### Modèle TES-3092, ca/cc, CATIII 600V

- Compact
- Fermeture automatique (30 min)
- Plage automatique : 700 Aca, 800 Acc 600 Vca, 200 Vcc
- 2 KΩ et continuité (bip sonore)
- Livré avec étui, pile, manuel (anglais) et fils d'essais



TES-3079

### Modèle TES-3079, Trms pour le CCRV, CATIII 600V

- Vérifie le courant des moteurs et des compresseurs
- Plage automatique
- Courant 999,99A ca, 999,99 µAcc
- Condensateur 9 999 µF
- Puissance apparente
- Angle de phase 50 Hz / 60 kHz
- Température (type K) -40 à 537,7° C/F
- Résistance 0 à 999,9 Ω à 0 à 99,99 MΩ et continuité (bip sonore)
- Fréquence 40 Hz / 1 kHz
- Puissance apparente 600,0 kVA
- Voltage 600,0 Vca/cc
- Livré avec étui, pile, manuel (anglais) et fils d'essais



TES-3082

### Modèles TES-3070/3082 CAT III 600V

- Plage automatique - Voltage 600 Vca/cc
- Résistance 4 kΩ et continuité (bip sonore)
- Courant 600 Aca - Courant 600 Acc (TES-3080 seulement)
- Test pour diode
- Fige la lecture, lecture maximum
- Livré avec étui, pile, manuel (anglais) et fils d'essais



TES-3091M

Code
TES-3070
TES-3079
TES-3082
TES-3091M
TES-3092



TES-3092

## Multimètres TES

### Modèle TES-2610 CAT III 1000V

- 3 ¼ chiffres avec graphique à barres
- Boîtier étanche en ABS
- Plage automatique, mode pour figer la mesure
- Garantie 2 ans
- Voltage 750 Vca 1000 Vcc ±0,5% VM + 1 chiffre (cc) et ±1,2% VM + 3 chiffres (ca)
- Courant 20 Aca/cc ±1% VM + 1 chiffre (cc) et ±1,5% VM + 3 chiffres (ca)
- Résistance 40 MΩ ±0,75% VM + 3 chiffres
- Condensateur 40 µF ±1,5% VM + 10 chiffres
- Fréquence 500 kHz ±0,1% VM + 2 chiffres
- Test de continuité, test de diode
- Livré avec semelle, fils d'essais, fusible de rechange, pile et manuel (anglais)



### Modèle TES-2700 CAT II 600V

- Plage et fermeture automatique, mode pour figer la mesure
- Protection jusqu'à 660 Vrms
- Garantie 2 ans
- Voltage 600 Vca/cc ±0,5% VM + 2 chiffres (cc) et ±1,2% VM + 4 chiffres (ca)
- Courant 20 Aca/cc ±1% VM + 2 chiffres (cc) et ±1,5% VM + 5 chiffres (ca)
- Résistance 30 MΩ ±0,8% VM + 2 chiffres
- Test de continuité
- Livré avec semelle, fils d'essais, fusible de rechange, pile et manuel (anglais)



Code	Description
TES-2700	Multimètre complet
TES-2620	Multimètre valeur RMS réelle, complet