

TRACEURS DE FILS & SYSTÈMES DE LOCALISATION

TROUSSES DE DÉTECTEUR DE CÂBLES AVANCÉES

- Détecte les câbles dans les murs, plafonds, planchers et coins
- Localise l'emplacement des fusibles et coupe-circuits
- Localise les courts-circuits et circuits ouverts
- Écran actif ACL 2,5" noir & blanc haute résolution
- Mise en marche de l'émetteur simplifiée à l'aide d'un seul bouton
- Deux modes de transmission de signal : « signal haut » pour les circuits normaux; et « boucle » pour les circuits fermés hors tension
- Deux modes de fréquence sélectionnés automatiquement pour la détection fiable des circuits sous ou hors tension
- Comprend la mallette souple Amprobe, les fils d'essai et les accessoires
- Homologation CAT III 600 V pour contact direct avec un circuit sous tension sans besoin de couper l'alimentation de l'équipement
- Compatible à la pince de signal (CT-400) en option

AMPROBE.



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IC108	AT-6010	Trousses de détecteur de câbles avancées	

SYSTÈMES DE LOCALISATION DE CÂBLES & DE TUYAUX SOUTERRAINS

- Localise les fils, câbles et tuyaux souterrains sous tension et hors tension
- Trois modes de test offrant une précision optimale : puissance passive (50/60 Hz), radio passive (RF), générateur de signal actif T-3500 avec mode d'induction ou directement raccordé au câble avec des fils d'essai ou une pince en option
- Mode de mesure active à une profondeur allant jusqu'à 16 pi (4,9 m)
- Contrôle semi-automatique du gain : localisation et contrôle rapides du signal
- Fréquence active de 33 kHz – fréquence optimale pour la localisation en général
- Repérage précis des services enfouis, réponse du son et du compteur exceptionnellement rapides, affichage numérique à barres multiples rétroéclairé et avertissements sonores
- Instrument complet, prêt à l'emploi avec récepteur, émetteur, câble de connexion, piquet et câble de mise à la terre



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IC062	AT-3500	Système de localisation de câbles & de tuyaux souterrains	

TROUSSES DE DÉTECTEUR DE CÂBLES AVANCÉES

- Détecte les câbles dans les murs, plafonds, planchers et coins
- Localise l'emplacement des fusibles et coupe-circuits
- Localise les courts-circuits et circuits ouverts
- Écran actif ACL 2,5" couleur haute résolution
- Trois modes de transmission de signal : « signal haut » pour les circuits normaux; « signal bas » pour la localisation précise dans les endroits difficiles, et « boucle » pour les circuits fermés hors tension
- Quatre modes de détection du récepteur : « balayage rapide » pour la détection rapide de câble à distance plus éloignée; « précision » pour la localisation précise de câbles et de défauts de l'autre côté des murs, planchers et plafonds; « identification de coupe-circuit » pour la détection facile et rapide de coupe-circuits; « détection de tension sans contact » utilisant un mode localisation passif sans émetteur pour vérifier si un câble est sous tension
- Deux modes de fréquence sélectionnés automatiquement pour la détection fiable des circuits sous ou hors tension
- Comprend la mallette rigide Amprobe, les fils d'essai et les accessoires
- Compatible à la pince de signal (CT-400) en option et à la tige TIC 410A Hot Stick prolongeant la portée

AMPROBE.



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IC091	AT-6020	Trousse de détecteur de câbles avancé	

VÉRIFICATEURS DE COUPE-CIRCUIT

- Détecte l'emplacement des coupe-circuits
- Solution idéale pour le bureau, la maison et les systèmes CVCA
- Ajustement automatique de la sensibilité
- Lecture extrêmement précise capable de toujours trouver le bon coupe-circuit



AMPROBE.

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IC094	BT-250	Vérificateur de coupe-circuit	

TROUSSES DE DÉTECTEUR DE CÂBLES AVANCÉES

AMPROBE.

- Détecte les câbles dans les murs, plafonds, planchers et coins
- Localise l'emplacement des fusibles et coupe-circuits
- Localise les courts-circuits et circuits ouverts
- Écran actif ACL 2,5" couleur haute résolution
- Trois modes de transmission de signal : « signal haut » pour les circuits normaux; « signal bas » pour la localisation précise dans les endroits difficiles, et « boucle » pour les circuits fermés hors tension
- Quatre modes de détection du récepteur : « balayage rapide » pour la détection rapide de câble à distance plus éloignée; « précision » pour la localisation précise de câbles et de défauts de l'autre côté des murs, planchers et plafonds; « identification de coupe-circuit » pour la détection facile et rapide de coupe-circuits; « détection de tension sans contact » utilisant un mode localisation passif sans émetteur pour vérifier si un câble est sous tension
- Deux modes de fréquence sélectionnés automatiquement pour la détection fiable des circuits sous ou hors tension
- Comprend la mallette rigide Amprobe, les fils d'essai, la pince de signal CT-400 et les accessoires
- Compatible à la tige TIC 410A Hot Stick en option prolongeant la portée



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IC070	AT-6030	Trousse de détecteur de câbles avancé	

DÉTECTEURS DE DISJONCTEUR/TESTEUR DE PRISE DE COURANT

- Comprend un émetteur et un récepteur
- L'émetteur génère un signal par un outil de style prise qui vérifie également le câblage correct de points de vente avec DEL de couleur et inclut les fonctionnalités de test DDFT
- Avec l'émetteur branché et le récepteur devant le panneau du disjoncteur, le récepteur va détecter la signature émise par l'émetteur et confirmer la ligne entre la prise de courant et le circuit
- En balayant le récepteur au dessus le panneau de disjoncteurs, une indication sonore ("tick" sonore) et visuelle (DEL clignotante rouge) va alerter l'utilisateur à l'approche du disjoncteur associé au circuit sous test
- Sensibilité réglable pour aider à identifier rapidement le disjoncteur
- Comprend: Récepteur R5500, émetteur R5500, pile de 9 V
- Gamme de tension: 90 -120 V c.a.
- Gamme de fréquence: 47 à 63 Hz
- Alimentation: Pile de 9 V (récepteur)



REED

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IB826	R5500	Détecteur de disjoncteur/testeur de prise de courant	
HN416	CA-05A	Mallettes de transport	