Annonce d'un nouveau produit



Date: Mars 2018



Le NOUVEAU Traceur de fils amélioré Amprobe AT-6000

L'AT-6000 dispose d'une forme ergonomique qui permet de faciliter le transport et le positionnement le plus avancé au monde qui peut être utilisé dans de nombreuses applications différentes pour identifier avec succès les problèmes spécifiques aux fils

L'Amprobe de la série AT-6000, disponible en deux trousses différentes (AT-6020 et AT-6030), combine un récepteur et émetteur puissant pour localiser les disjoncteurs, les fils et les fusibles sous tension ou pas. Le récepteur AT-6000-R détecte le signal dans les fils et câbles à l'aide de deux méthodes : méthode de repérage actif (avec l'émetteur) et méthode de repérage passif (sans l'émetteur). Dans les zones difficiles à atteindre, la pointe du récepteur peut être utilisée pour suivre les fils dans les coins, les espaces restreints et les boîtes de jonction. L'émetteur AT-6000-T fonctionne sur les circuits sous tension ou non jusqu'à 600 V CA/CC dans les environnements de la catégorie I à la catégorie III et est doté des modes à signal intense, signal faible et en boucle. La fonction d'identification du disjoncteur identifie le disjoncteur ou fusible qui porte le plus grand signal enregistré, éliminant ainsi la confusion de plusieurs faux positifs commune avec l'ancienne technologie des appareils de traçage. La pince de signal (en option pour l'AT- 6020, inclus avec l'AT-6030) est utilisée pour les applications où il n'y a pas d'accès aux conducteurs nus permettant à l'émetteur AT-6000-T d'induire un signal dans un fil à travers l'isolation. Que vous soyez un utilisateur débutant ou expert, cette trousse de traceur de fils avancée Amprobe vous aidera à faire le travail rapidement.

Particularités

Trace les fils sous tension ou non avec un détecteur automatique dans quatre modes de traçage :

- Mode de traçage de fils par balayage rapide pour une détection rapide à une distance plus éloignée
- Le mode traçage de fils de précision pour localiser précisément les défauts ou les fils situés derrière les murs, planchers ou plafonds
- Le mode d'identification de disjoncteur qui possède une fonction de sensibilité automatique qui permet de localiser le disjoncteur facilement et rapidement
- Le mode de détection de tension sans contact qui utilise le traçage passif sans l'émetteur pour vérifier si un fil est sous tension

Applications

Principales applications:

- Traçage de fils sous tension ou non
- Identification des disjoncteurs et fusibles
- Mode de tension sans contact et traçage passif

Applications spéciales :

- Trace les circuits protégés par un disjoncteur GFCI
- Trouve les circuits brisés, ouverts et en court-circuit
- Trace les fils dans un conduit métallique en suivant les boîtes de raccordement
- Trace les tuyaux et conduits non métalliques avec un signal sur le câblage ou ruban de tirage, etc.
- Trace les câbles blindés en mettant un signal sur le blindage
- Trace les câbles souterrains
- Trace les fils à basse tension et les câbles de données
- Trie les fils regroupés
- Cartographie les circuits à l'aide des connexions des fils d'essai
- Trace les disjoncteurs sur les systèmes munis de gradateurs de lumière
- Pince de signal CT-400 (trousse AT-6030) pour améliorer la précision et la performance lorsqu'il n'y a pas d'accès aux conducteurs nus

Contenu de l'emballage

Fourni avec	AT-6020	AT-6030	
Récepteur AT-6000-R	1	1	
Émetteur AT-6000-T	1	1	

Fils d'essai TL-6000 et	1	1	
trousse d'accessoires	_	_	
Étui de transport rigide	1	1	
CC-6000		1	
Manuel de l'utilisateur	1	1	
Piles rechargeables		12	
(Non installées).	-	12	
Chargeurs de piles	-	3	
Pince de signal CT-400	-	1	
Piles 1,5 V AA (IEC R6)	12		
(non installées).	12	-	

Renseignements pour commander Le rabais standard d'Amprobe s'applique

Modèle	Numéro	Description	CUP	Prix	Code	Pays
	de			courant	d'harmonisation	d'origine
	produit			canadien		
AT-6020	4867981	Traceur de fils	0 95969 84272 3	1299,00\$	9030890100	Chine
		amélioré				
AT-6030	4867996	Traceur de fils	0 95969 84273 0	1829,00\$	9030890100	Chine
		amélioré				

Dimensions

Dimensions du AT-6020				
Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	
AT-6000-R: 18,3 cm, 7,2 po AT-6000-T: 18,3 cm, 7,2 po	AT-6000-R: 7,5 cm, 3 po AT-6000-T: 9,3 cm, 3,7 po	AT-6000-R : 1,7 po, 4,3 cm AT-6000-T : 5 cm, 2 po	AT-6000-R: 0,27 kg (0,6 lb) AT-6000-T: 0,57 kg (1,25 lb)	
Dimensions de l'emballage				
Longueur	Largeur	Hauteur		
39,4 cm, 15,5 po	12,7 cm, 5 po	30,5 cm, 12 po	3,3 kg (7,25 lb)	

Dimensions du AT-6030				
Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	
AT-6000-R: 18,3 cm, 7,2 po AT-6000-T: 18,3 cm, 7,2 po Pince de signal: 15 cm, 5,9 po	AT-6000-R: 7,5 cm, 3 po AT-6000-T: 9,3 cm, 3,7 po Pince de signal: 7 cm, 2,75 po	AT-6000-R: 4,3 cm, 1,7 po AT-6000-T: 5 cm, 2 po Pince de signal: 3 cm, 1,2 po	AT-6000-R: 0,27 kg (0,6 lb) AT-6000-T: 0,57 kg (1,25 lb) Pince de signal: 0,11 kg (0,25 lb)	
Dimensions de l'emballage du AT-6030				
Longueur	Largeur	Hauteur		
39,4 cm, 15,5 po	12,7 cm, 5 po	30,5 cm, 12 po	3,4 kg (7,5 lb)	

Calendrier de lancement

Début des commandes : 13 mars 2018

Délai de livraison : 4 semaines

Embargo pour le public : 20 mars 2018

Si vous avez des questions reliées à cette Annonce de produit, veuillez communiquer avec le représentant Amprobe local.