

«PeakTech® P 3435» Détecteur de câble



199,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 3435

GTIN/EAN : 4250569402425

Description

Ce nouveau détecteur de câble composé d'un émetteur et d'un récepteur convient à la recherche de lignes sans tension et sous tension, ainsi qu'aux interruptions de ligne et au suivi de ligne de lignes en surface et encastrées, de systèmes de canalisations et même de lignes dans le sol. Il peut également être utilisé pour localiser les circuits dans les distributeurs et les armoires de commande. Grâce aux canaux de transmission réglables, jusqu'à 7 émetteurs peuvent être utilisés simultanément, qui sont correctement affichés sur le récepteur et attribués via le numéro de canal. La haute sensibilité du récepteur permet également le suivi des conducteurs à une distance allant jusqu'à 2 mètres. Ces fonctionnalités puissantes rendent cet appareil idéal pour les systèmes électriques complexes, les installations de canalisations et les systèmes de chauffage pour tester de nouvelles installations et également pour faire le bilan des anciennes installations lors de travaux de rénovation.

Caractéristiques techniques

- Écran LCD avec rétroéclairage et graphiques à barres
- Suivi des câbles dans les murs, les plafonds et les sols
- Recherche les sauts de ligne et les courts-circuits
- Affectation des interrupteurs et des fusibles
- Suivi des systèmes de tuyaux métalliques
- Suivi des systèmes de protection contre la foudre et de mise à la terre

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Pour conducteurs sous tension et sans tension
- Testeur de tension sans contact avec graphique à barres
- Profondeur de réception élevée jusqu'à 2 m
- Jusqu'à 7 émetteurs par récepteur possible
- LED ultra lumineuse pour mesurer l'éclairage de la station
- Normes de sécurité: EN 61010-1, CAT III
- Accessoires: étui, cordons de test, bornes, sondes de test, 2 piles 9V et manuel

Caractéristiques

Catégorie de surtension: CAT III 300 V

Luminaire à LED:

Mesure sans tension:

Mesure sous tension:

NCV:

Type d'affichage: LCD

V DC max.: 400V

V AC max.: 400 V