



ActiveFinder XP



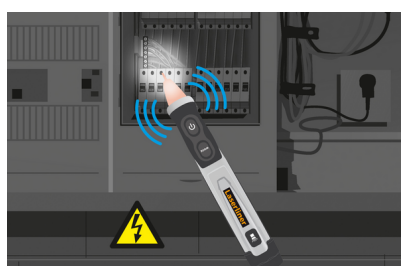
Testeur de tension sans contact professionnel – localisation des câbles et installations électriques

Le testeur de tension professionnel vous permet d'accroître la sécurité au travail. L'instrument de mesure sert à détecter efficacement les câbles sous tension et importants pour la sécurité et les coupures de câbles. Il existe de nombreuses utilisations possibles qui couvrent toute l'installation électrique d'un bâtiment. Le signal à fonction de vibration permet une utilisation facile même en cas d'environnements bruyants. L'instrument est étanche à la poussière et à l'humidité. La lampe de poche intégrée est très utile pour les travaux à effectuer dans des zones mal éclairées.

DONNÉES TECHNIQUES

Grandeur à mesurer	Détection des champs électrostatiques générés par les tensions alternatives
Fonctions	Fonction ZOOM contrôle unipolaire de la phase Détection de tension alternative sans contact
Tension CA	Largeur de bande : 50 ... 60 Hz
Détecteur de tension plage de tension	12 ... 1000V CA
Type de protection	IP 67
Dimensions (L x H x P)	30 mm x 160 mm x 24 mm

- Détection sans contact des câbles sous tension afin d'augmenter la sécurité au travail
- Localisation des tensions électriques dans les câbles, les prises, les culots de lampes et les fusibles
- Détection efficace des coupures de câbles dans les fils et les câbles
- Efficace : un instrument de mesure utilisable pour toute l'installation électrique d'un bâtiment
- Très forte sensibilité pour la recherche des câbles à des profondeurs plus importantes
- Très forte sensibilité pour la recherche des câbles à des profondeurs plus importantes
- La lampe de poche puissante sert, en plus, à contrôler le niveau de charge de la pile



MATÉRIEL LIVRÉ

