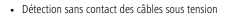


Le testeur de tension sans contact permet une sécurité de travail élevée grâce à la détection de la tension alternative existante. L'appareil détermine la polarité des câbles L/N, identifie les lignes sous tension même à des profondeurs plus importantes et localise les tensions électriques dans les câbles, les prises, les culots de lampes et les fusibles. Il est possible de détecter efficacement les coupures de câbles. Un signal LED bien visible, le clip pour la poche et la lampe de poche intégrée garantissent une utilisation pratique.



- Localisation des tensions électriques dans les câbles, les prises, les culots de lampes et les fusibles
- Calcul aisé de la polarité des câbles L/N, par ex. sur les prises et aux bornes de raccordement
- Détection efficace des coupures de câbles dans les fils et les
- 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
- · Avertissement visuel et signal sonore

DONNÉES TECHNIQUES	
Grandeur à mesurer	Détection des champs électrostatiques générés par les tensions alternatives
Fonctions	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	100 1000V CA
Dimensions (L x	26 mm x 157 mm x 20 mm

