

Détecteur de tension Volt Detector sans contact, unipolaire, 12 – 1 000 V AC avec 2 piles AAA (43797)



Numéro de commande: 43797

Numéro d'article: 43797

EAN: 4010995437978

Numéro de tarif douanier: 90303370

Gain de temps: Détection rapide de la tension grâce à la mesure sans contact.

Augmente votre efficacité: Utilisable pour toutes les prises du monde grâce à l'embout de mesure adapté au niveau international. monde entier.

Augmente votre efficacité: Lampe de poche à LED puissante intégrée.

Augmente votre flexibilité: Le détecteur de tension couvre une large plage de tension de 12 à 1 000 V AC.

Dimensions du produit: 240 x 49 x 29 mm (L x l x h)

Application: Pour la détection et la localisation de conducteurs sous tension, coupures de câbles, de fusibles grillés, de lampes défectueuses sur les guirlandes lumineuses et la détection de courant sur câble simple.

Catégorie de mesure: CAT IV 1.000 V

Tension de 12 à 1 000 V CA

Cat IV, 1 000 V

Contrôle d'une seule main

Signal visuel à 5 niveaux

Signal acoustique activable et désactivable

Fonction de lampe de poche intégrée

Avant de réaliser une installation électrique, l'électricien doit s'assurer que l'environnement de travail est hors tension. Un détecteur de tension est nécessaire pour tester les champs électriques alternatifs ou pour localiser les sources de défauts présumées. Grâce à un signal optique et acoustique, une première indication de l'absence de tension est possible avec le détecteur de tension sans contact de Wiha. Après la mise sous tension, la LED verte fixe indique que l'appareil est prêt à fonctionner. Pendant le test de tension, les LED s'allument du bleu (pâle) au rouge (vif) en passant par l'orange en fonction de l'intensité du champ électrique alternatif. Deux piles AAA nécessaires à l'utilisation sont incluses dans l'étendue de la livraison. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant 4 minutes, il s'éteint automatiquement pour économiser de l'énergie. Une lampe de poche à LED intégrée permet d'éclairer les points de mesure dans des endroits sombres et peut aussi remplir les fonctions d'une lampe de poche classique grâce à un bouton marche-arrêt. Grâce à sa taille pratique, le détecteur de tension avec agrafe se glisse aisément dans toutes les poches de chemise et de pantalon. Grâce à sa pointe de mesure adaptée aux normes internationales, le détecteur de tension est adapté à toutes les variantes de prises dans le monde entier. Le détecteur de tension unipolaire est soumis à la norme EN 61010-1 / IEC 61326 et est conçu pour la catégorie CAT IV 1 000 V AC. Avant et après chaque utilisation, le détecteur de tension doit être testé sur une source de tension connue afin d'assurer son bon fonctionnement.

IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61326, IP67

Numéro de tarif douanier	90303370
Libre-service - Emballage	Non
Type de pile (désignation CEI)	2x piles AAA
Diamètre du manche (mm)	28.5 mm
Longueur totale (mm)	150 mm
Outillage pour l'électricité	Non
Country of origin (ISO 3166-1 Alpha 3)	CHN