



VAT DETECTEUR DE TENSION TAG 780



PROPRIETES :

- Détecteur de tension, permet de réaliser la Vérification d'Absence de Tension (VAT) dans le cadre de la consignation.
- Conforme permet le respect des exigences du recueil d'instructions générales de sécurité d'ordre électrique UTEC18-510 et de la norme d'exploitation des installations électriques NF EN 50110-1.
- Le détecteur de tension Basse Tension permet, tant sur les installations intérieures que sur les lignes aériennes, de mettre en œuvre les fonctions suivantes :
 - Vérification d'absence de tension
 - Contrôle des niveaux de tension de 12 à 1000V AC/DC
 - Détermination de la polarité d'une tension continue
 - Discrimination phase/neutre
 - Indication de phase unipolaire
 - Contrôle de continuité
 - Auto-test fonctionnel par allumage de l'ensemble des diodes (Leds) et émission d'un signal sonore.
- Affichage nouvelle génération, ultra lumineux.
- Leds haute luminosité, visibles en pleine lumière et de biais.
- Cordon silicone double isolation : robuste et ultra souple (sans effet mémoire), longueur 1m.
- Affichage jusqu'à 1000V.
- Fourreau IP2X sur pointes de touche : Rétractation par une gâchette au dos de l'appareil : solution exclusive garantissant une maîtrise du retrait du fourreau et une sécurité visuelle sur le contact.
- Diode d'éclairage du point de contrôle.
- Protection sans fusible : l'appareil reste exploitable en cas de surtension.
- Livré avec 2 piles AAA.

Extrait NF C 18-550

Il est interdit d'utiliser un appareil de mesure pour réaliser une vérification d'absence de tension.





VAT DETECTEUR DE TENSION TAG 780

CARACTERISTIQUES :

- Gamme de tension : 12 à 1 000V DC et AC.
- Fréquence du réseau alternatif : de 15 à 60Hz.
- Protégé contre les surtensions de catégorie IV 1000V.
- Durée d'utilisation possible pour plus de 30s.
- Alarme sonore de présence de tension différenciée en fonction du niveau de tension (son discontinu jusqu'au niveau 230V et son continu au-delà du niveau 400V. Temps de réponse en 0,5s.
- Affichage de la polarité (-/+).
- Autotest intégré.
- Contrôle de continuité (seuil 80Ω).
- Recherche de phase en mode unipolaire (utilisation indifférente de l'une ou l'autre des pointes de touche).
- Leds et éclairage en face avant.
- Degré de protection contre l'eau et la poussière : IP65.
- Type «extérieur», peut être utilisé sous la pluie.
- Marquage clair et indélébile.
- Pointes de touche : IP2X.
- Poids : 290g.
- Livré sous blister.

Normes :

- CEI 61243-3 (Travaux sous tension - Détecteurs de tension - Partie 3 : type bipolaire basse tension).



Conditionnement :
À l'unité.
Réf. 102157 - TAG780VIFS



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.