

Nouvelle génération

Vérificateur d'absence de tension (VAT) Détecteur de tension (DDT)

Votre nouvel assistant sécurité Totalement VAT!



NF C 18-510

Ce que dit la nouvelle norme NF C 18-510

Chapitre 5 travaux hors tension "En aucun cas, un appareil de mesurage ne peut être utilisé pour réaliser une vérification d'absence de tension".

Annexe D "les «vérificateurs d'absence de tension» ou «dispositifs de vérification d'absence de tension» sont des «détecteurs de tension» conçus spécifiquement pour vérifier l'absence de tension nominale..." "pour le domaine de la basse tension ils doivent être conforment à la norme NF EN 61243-3". "Immédiatement avant chaque opération de Vérification d'Absence de Tension (VAT) et immédiatement après, il est obligatoire de vérifier le bon fonctionnement du dispositif de vérification d'absence de tension utilisé". "Les détecteurs de tension basse tension doivent avoir des pointes de touches IP2X".

La VAT sans négliger les fonctions qu'il vous faut ! Le Detex™ NG 917 est conçu pour effectuer des vérifications d'absence de tension. Il permet également : - le contrôle des niveaux de tension de 12 à 690 V en alternatif, 750 V en continu, - le contrôle de continuité d'un circuit hors tension, - le repérage unipolaire de la phase, - la recherche des polarités d'un circuit en courant continu.



Caractéristiques techniques

Le MS-917 est conçu selon la norme NF EN 61243-3, en réponse aux exigences de la nouvelle norme NF C 18-510 et à la norme européenne EN 50110-1.

- Domaine d'utilisation : de 12 V à 690 V AC (750 V DC).
- Appareil sonore et lumineux.
- Domaine de fréquence : 50/60 Hz +/- 10%.
- Température de fonctionnement : -15°C/+55°C (classe N)
- Température de stockage : -15°C/+55°C.
- EN 61243-3
- **C€** selon EN 61326-1.
- Pointes de touche CEI 61010-031 IP2X

- IP65 IK06
- CAT IV-600 V.
- 🗆 Classe II
- Alimentation par 2 piles AAA (1,5 V).
- Ne pas laisser sous tension plus de 30 sec.
- Stockage en milieu sec et propre Usage intérieur/extérieur.
- Cycle de fonctionnement : On 30 sec (durée maximale pendant laquelle l'appareil peut être connecté à une pièce sous tension) Off 240 sec (temps de repos minimal pendant lequel le détecteur ne doit pas être connecté à une pièce sous tension).
- Masse: 210 g.

Accessoires



Référence : **M-952325**



Etui Référence : **M-87369**



Référence : MS-917 Livré en blister avec notice.

Distribué par :

10/20 Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 92222 BAGNEUX Cedex Téléphone : 01 42 31 46 46

Fax: 01 42 31 46 32



