

Detex™

Nouvelle génération **NG**

Totalement
VAT

917



Vérificateur d'absence de tension
Détecteur de tension

NF EN 61243-3

CATU™

DetexTM

Nouvelle génération **NG**

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

Votre nouvel assistant sécurité Totalelement **VAT!**

**CONFORME
NF EN 61243-3**



Notre nouvelle génération de VAT basse tension, entièrement repensée, privilégie la fonction VAT conforme à la NF EN 61243-3. Notre appareil offre également les fonctions complémentaires d'un multicontrôleur, indispensables à vos opérations habituelles. Robuste et ergonomique, il trouvera vite sa place pour tous vos travaux et interventions électriques basse tension.

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 conformes 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.

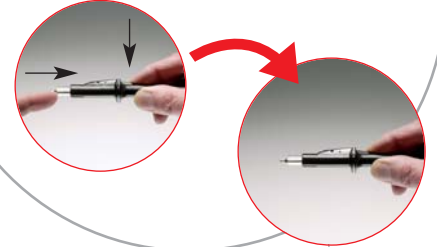
Une sécurité vraiment totale

Une diode de sécurité dite de "redondance" permet d'indiquer même en absence de pile la présence d'une tension dangereuse > 50 V.

Équipé d'un bouton test lui permettant une vérification intégrée de bon fonctionnement et un contrôle de continuité au seuil de 200 Ω.

Nouveau la fonction "Touch"

Les pointes de touches IP2X sont équipées de la fonction exclusive "Touch" qui permet de maintenir en position rétractée le fourreau de protection tout en restant en totale sécurité.



Robuste et ergonomique

Le Detex™ NG 917 a été développé pour être à l'aise dans votre boîte à outils. Avec un haut degré d'étanchéité (IP65) et une bonne résistance aux chocs (IK06). L'ergonomie a été améliorée tout en gardant le concept modulable qui permet à l'appareil de s'adapter à toutes les situations de VAT et de contrôle grâce à ses pointes de touche indépendantes et positionnables.

À l'aise partout

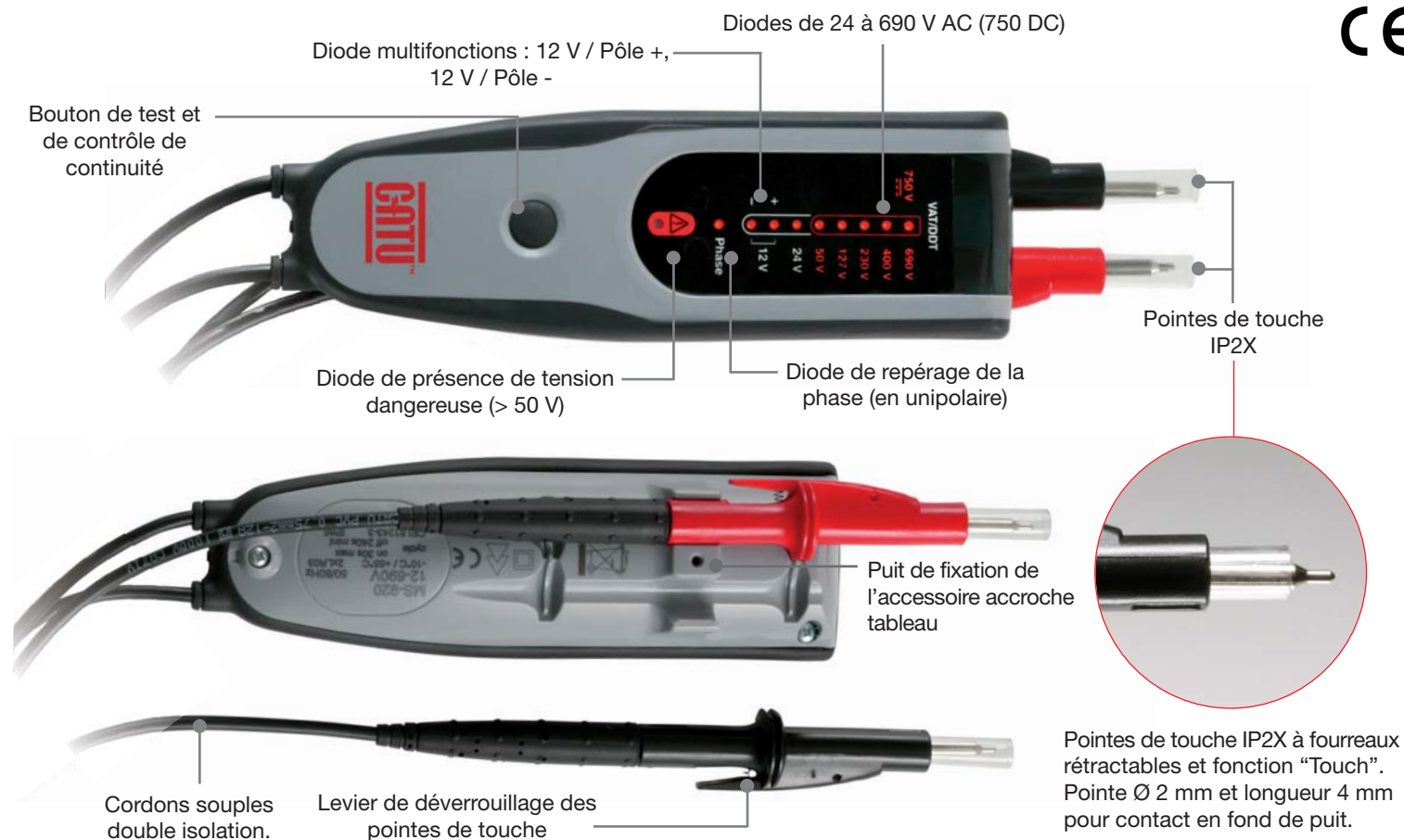
Afin de pouvoir manipuler librement les pointes de touche loin du corps de l'appareil, cet accessoire astucieux permet d'accrocher le Detex™ NG 917 sur les portes des tableaux.



Adapté pour les prises de sécurité

La configuration avec les deux pointes fixes permet un écartement entre pointes de 19 mm qui rend le double contact immédiat dans les prises à éclipses normalisées (2P+T 10/16A).





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
- **CE** 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



Accroche tableau
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

www.catuelec.com

CATU™