

À CHACUN
SON VAT!

Detex™

Nouvelle génération

NG

Vérificateurs d'absence de tension (VAT)
DéTECTeurs de tension (DDT)
Basse tension



CATU™

SICAME GROUP

DetexTM

Nouvelle génération **NG**

Vérificateurs d'absence de tension (VAT)
DéTECTEURS de tension (DDT)
Basse tension

Votre gamme complète de **VAT B.T.!**

**CONFORME
NF EN 61243-3**



Notre gamme de VAT basse tension privilégie la fonction VAT conforme à la NF EN 61243-3.

Nos appareils offrent également les fonctions complémentaires d'un voltmètre numérique (soit par affichage LED, soit par affichage digital) indispensables à vos opérations habituelles.

Robustes et ergonomiques, ils trouveront vite leur 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 mesure 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".



Des VAT BT la plupart de



MS-917

Le détecteur de tension VAT MS-917 est l'appareil classique de la gamme. Il répond parfaitement aux exigences de la norme et permet d'effectuer les contrôles de tension et de continuité habituels. Simple et pratique d'utilisation, il est totalement modulable et adaptable aux prises à éclipses.

Le 917 peut être équipé de **pointe de touche à cages élastiques** sous la référence : **MS-917-10**



MS-917/2

Le détecteur de tension VAT MS-917/2 répond parfaitement aux exigences de la norme et permet d'effectuer, en plus des contrôles habituels de tension et de continuité, le contrôle du sens de rotation de phase par méthode 2 fils. Comme le MS-917, il est totalement modulable et adaptable aux prises à éclipses.

Le 917/2 peut être équipé de **pointe de touche à cages élastiques** sous la référence : **MS-917/2-10**



MS-920

Le détecteur de tension VAT MS-920 est une parfaite synthèse entre sa fonction principale VAT qui répond parfaitement aux exigences de la norme et sa capacité de mesure des tensions alternatives et continues avec une résolution de 1 Volt.

Il comporte un affichage digital 3 digits bicolores : **bleu** pour des valeurs de tension **< à 50 V** et **rouge** pour des tensions **> à 50 V**.

Il contrôle également la continuité et le sens de rotation de phase par méthode 2 fils.

conçus pour vos applications



MS-917-BS

Le détecteur de tension VAT MS-917-BS est conçu spécialement pour les non électriciens. Son plastron simplifié permet une utilisation simple et sûre. Le MS-917-BS répond parfaitement aux exigences de la norme.

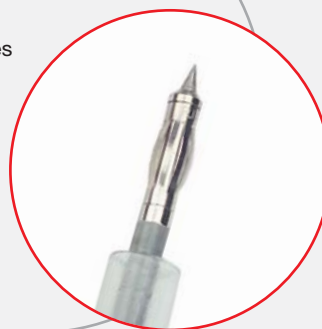


MS-917-VE

Le détecteur de tension VAT MS-917-VE a été spécialement étudié pour effectuer des vérifications d'absence de tension et des contrôles de tensions continues sur véhicule électrique ou hybride. Le MS-917-VE répond parfaitement aux exigences de la norme.

Pointe de touche à cage élastiques

Cages élastiques permettant un bon accostage dans les puits IP2X équipant les modèles MS-917-10 et MS-917/2-10.



Lampe d'éclairage

Lampe d'éclairage équipant certains modèles (voir tableau de choix).



Accessoires



Accroche tableau
Référence : **M-952325**



Etui
Référence : **M-87369**

La VAT sans négliger les fonctions qu'il vous faut !

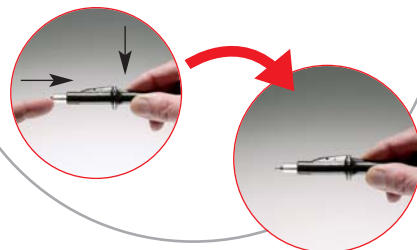
Les appareils de la gamme Detex™ MS 917/920 sont des détecteurs de tension sonore et lumineux conçus pour la Vérification d'Absence de Tension (VAT) et pouvant être utilisés en intérieur et en extérieur.

Elle 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,
- et en fonction du modèle, le contrôle du sens de rotation de phase en mode bipolaire.

*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.



*En totale
sécurité*

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.

*Robuste et
ergonomique*

Le Detex™ MS 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 modulaire 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™ MS 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 tous modèles :



















							
50/60Hz	Protection IP65 IK06	Classe II	Catégorie IV 600 V Catégorie III 1000 V	-10°C à +55°C (classe N)	Prise à éclipse	2 piles AAA 1,5 V	210

Tableau de choix et caractéristiques par modèles :

Référence										
	Tension	Continuité	Sens de rotation de phase	Pointes de touche IP2X CEI 61010-31	Lg pointe	Cage élastique	Écran affichage	Fonction d'éclairage	Accroche tableau	Etui
MS-917	✓	✓	✗	✓	19 mm	✗	LED	✗	✗	✗
MS-917-ET	✓	✓	✗	✓	19 mm	✗	LED	✗	✗	✓
MS-917-EX	✓	✓	✗	✗	19 mm	✗	LED	✗	✗	✗
MS-917-10	✓	✓	✗	✓	24 mm	✓	LED	✗	✗	✓
MS-917-BS	50-230-400 V AC	✗	✗	✓	19 mm	✗	LED	✗	✗	✗
MS-917-VE	12-750 V DC	✗	✗	✓	19 mm	✗	LED	✓	✗	✗
MS-917/2	✓	✓	✓	✓	19 mm	✗	LED	✓	✓	✗
MS-917/2-ET	✓	✓	✓	✓	19 mm	✗	LED	✓	✓	✓
MS-917/2-EX	✓	✓	✓	✗	19 mm	✗	LED	✓	✓	✗
MS-917/2-10	✓	✓	✓	✓	24 mm	✓	LED	✓	✓	✓
MS-920	✓	✓	✓	✓	19 mm	✗	LCD	✓	✓	✗
MS-920-ET	✓	✓	✓	✓	19 mm	✗	LCD	✓	✓	✓
MS-920-EX	✓	✓	✓	✗	19 mm	✗	LCD	✓	✓	✗

ComST 09/2012

Distribué par:



testoon.COM
Le site internet de la mesure

99, rue Beranger
92320 Chatillon - France

Tel : 01 71 16 17 00

Fax : 01 71 16 17 03

www.testoon.com



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

SICAME GROUP