

Detex™ +

GAMME MS-917/MS-918/MS-920



VAT
VÉRIFICATEURS
D'ABSENCE
DE TENSION

DDT
DÉTECTEURS
DE TENSION

**BASSE
TENSION**

LES
PETITS +
QUI FONT
LES
GRANDS
VAT

GATU™

SICAME GROUP

Detex™ +

GAMME MS-917/MS-918/MS-920

VAT
VÉRIFICATEURS
D'ABSENCE
DE TENSION

DDT
DÉTECTEURS
DE TENSION

BASSE
TENSION

CONFORME
NF EN 61243-3*



La gamme de VAT Detex™ + assure à la fois la fonction VAT et les fonctions complémentaires telles que la continuité, la rotation de phase et la détection de phase avec une totale conformité à la NF EN 61243-3*.

NF C 18-510

LA NORME NF C 18-510
INDIQUE CLAIREMENT
L'OBLIGATION D'UTILISER
DES VAT/DDT CONFORMES AUX
NORMES EN VIGUEUR !

Chapitre 7.1.2.5 - Opérations hors tension

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

Annexe C "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 conforme 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 touche IP2X".



SIMPLES, ROBUSTES,
ET ERGONOMIQUES,
NOS APPAREILS
POLYVALENTS SONT
VOS
MEILLEURS
ASSISTANTS
SÉCURITÉ !



**TENSIONS CONTINUES
JUSQU'À 1000 V DC**

**TENSIONS ALTERNATIVES
JUSQU'À 900V AC**
Une plage de tension
+ étendue pour toutes vos
opérations BT !

Polarité
Indication de rotation de
phase **+** claire

Repérage de phase unipolaire

Autotest

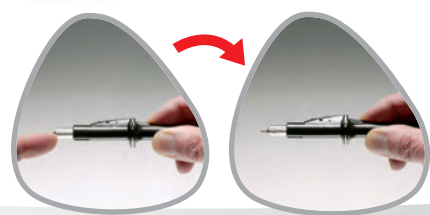
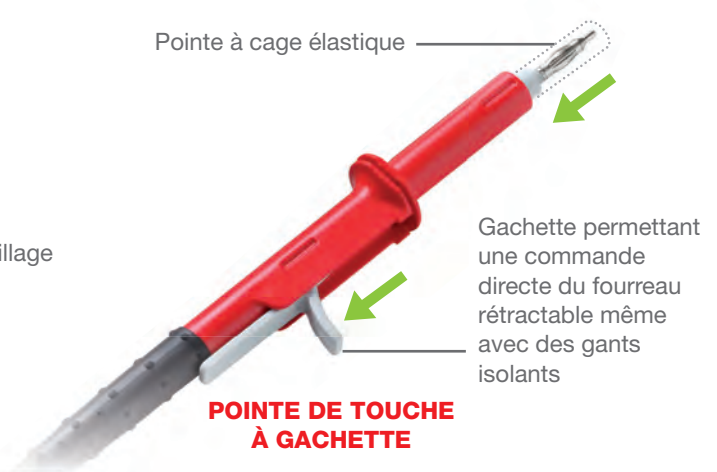
**JUSQU'À
1000 Vdc
900 Vac**

**IP65
CATÉGORIE
IV
600 V**

**Ω
FAIBLE
VALEUR DE
RÉSISTANCE
DE
CONTINUITÉ**

**UN CHOIX DE POINTES DE TOUCHE IP2X
ADAPTÉ À VOS USAGES**

Note : la norme NF C 18-510 impose les pointes de touche IP2X



LA FONCTION "TOUCH"

Les pointes de touche 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.

**LAMPE
D'ÉCLAIRAGE**

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



GAMME MS918 / MS917

LA VAT
SANS CONCESSION,
SANS NEGLIGER
LES FONCTIONS
ESSENTIELLES QU'IL
VOUS FAUT !

Les appareils de la gamme **Detex™ +** sont des détecteurs conçus avant tout pour la Vérification d'Absence de Tension (VAT) en intérieur et en extérieur.

Ils permettent également :

- le contrôle des niveaux de tension de 12 à 900 V en alternatif, 1000 V en continu (suivant modèle),
- 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.

ROBUSTE ET ERGONOMIQUE

Avec une protection (IP65) et une bonne résistance aux chocs (IK06) la gamme **Detex™ +** est adaptée à tous les environnements.

À L'AISE PARTOUT

Accessoire accroche
tableau suivant modèle.

CAGE ÉLASTIQUE

Préconisée pour l'utilisation
d'accessoires (perchette
MS-8013 et MS-8014, etc.)
Disponible sur MS-918 et
MS-920.

ADAPTE POUR LES PRISES DE SÉCURITÉ

Pour prises 2P+T 10/16A
avec écartement
19mm.

FONCTION AUTO-TEST

Permet la vérification
complète du bon fonctionnement
du détecteur de tension
(piles, cordons, électronique).





LES
CLASSIQUES

MS-917 MS-918

Conçus pour tous les usages.
La rotation de phase est présente
uniquement sur le modèle
MS-918.

DES VAT BT
CONÇUS POUR
LA PLUPART
DE VOS
APPLICATIONS



LE
SPECIAL
HABILITATION
BS

MS-917-BS

Simple et efficace, pour les
opérations élémentaires
(limité à 400 V ac).
Spécialement conçu pour
l'habilitation BS
(non-électricien).



LES
VERSIONS
À POINTES
RÉTRACTABLES
À GACHETTES

MS-917-PG MS-918-PG

Conçus pour tous les usages.
La rotation de phase est
présente uniquement sur le
modèle MS-918-PG.



LE
DIGITAL

MS-920

Comporte un affichage
digital 3 chiffres et a une
capacité de mesure des
tensions alternatives et
continues avec une résolution
de 1 Volt.

Pour + de détails, voir
le tableau de choix et
caractéristiques.








 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 MODÈLE

	Tension	Hz	Seuils	TBT	Polarité CC	Indication de φ	Rotation de φ	Continuité	Continuité Tempo	Pointe de touche	Pointe de touche à gachette	Eclairage	Etui	Ecran digital
														
MS-917	12 à 900 Vac / 750 Vdc	50 - 60 Hz	7 seuils	✓	✓	✓	✗	200 Ω	✗	19 mm sans cage élastique	✗	✗	✗	✗
MS-917-BS	50, 230, 400 Vac	50 - 60 Hz	3 seuils	✓	✗	✗	✗	✗	✗	19 mm sans cage élastique	✗	✗	✗	✗
MS-918	12 à 900 Vac / 1000 Vdc	50 - 400 Hz	8 seuils	✓	✓	✓	✓	80 Ω	10s	23 mm avec cage élastique	✗	✓	✗	✗
MS-917-PG	12 à 900 Vac / 1000 Vdc	50 - 400 Hz	8 seuils	✓	✓	✓	✗	80 Ω	10s	23 mm avec cage élastique	✓	✓	✓	✗
MS-918-PG	12 à 900 Vac / 1000 Vdc	50 - 400 Hz	8 seuils	✓	✓	✓	✓	80 Ω	10s	23 mm avec cage élastique	✓	✓	✓	✗
MS-918-SP2	12 à 900 Vac / 1000 Vdc	50 - 400 Hz	8 seuils	✓	✓	✓	✓	80 Ω	300s	23 mm avec cage élastique	✗	✓	✓	✗
MS-917-ET	12 à 690 Vac / 750dc	50 - 60 Hz	7 seuils	✓	✓	✓	✗	200 Ω	10s	19 mm sans cage élastique	✗	✗	✓	✗
MS-918-ET	12 à 900 Vac / 1000 Vdc	50 - 400 Hz	8 seuils	✓	✓	✓	✓	80 Ω	10s	23 mm avec cage élastique	✗	✓	✓	✗
MS-920	690 Vac / 800 Vdc	50 - 60 Hz	Résolution 1 V	✓	✓	✓	✓	100 Ω	10s	23 mm avec cage élastique	✗	✓	✗	✓

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

SICAME GROUP