

**UTILISATION :**

Détecteur de tension conçu selon la norme NF EN 61243-3 permettant de réaliser les opérations de vérification d'absence de tension en réponse aux exigences du recueil UTE C 18-510 et de la norme européenne EN 50110.

**CARACTERISTIQUES :**

Complété par les fonctions « multitesteur » suivantes :

- Contrôle du niveau de tension de 12 à 690 V alternatif et 750V continu
- Contrôle de la polarité.
- Recherche de la phase.
- Contrôle de continuité (200 Ohms) avec bouton de commande
  
- Pointes de touche IP2X avec fourreaux rétractables conformément à la prescription UTE C 18-510.
- Domaine de fréquence : 50-60 Hz  $\pm$  10%.
- Température de fonctionnement : - 10°C à + 55°C.
- Degré de protection : IP65 / IK06.
- Double isolement classe II.
- Alimentation par pile 2 piles AAA alcaline fournie.
- NF EN 61243-3, CEI 61010-031 (câble et pointes de touche).
- Cat. IV-600V ou Cat. III-1000V
- Poids : 215 g.
- Dimensions pointes rangées : 165 x 48 x 40 mm.

**REFERENCES :**

MS-917-ET	Multicontrôleur livré avec pile et étui.

**ACCESSOIRES**

M-87369	Etui de transport avec passe ceinture.
M-952325	Accroche tableau



**Position des pointes de touche selon 3 configurations.**



**Position pour prise**



**M-952325 : accroche tableau**