

Normes

IEC 61243-3:2014 / NF
 EN 61243-3:2015 / NF
 C18-510 / EN 50110-1 /
 IEC 61010-1 / IEC
 61010-031 / GS38 (2015)

MS-917-..

Détecteur de tension 12 à 690 V AC, pointes de touche IP2X avec fourreaux, LED.

Domaine d'application : BT

Utilisation :

- Contrôle des niveaux de tension de 12 à 690 V AC et 750 V DC.
- Contrôle de continuité sonore et lumineux d'un circuit hors tension (selon modèle).
- Repérage unipolaire de phase.
- Recherche des polarités d'un circuit en courant continu.
- Utilisation intérieure et extérieure.

Caractéristiques :

- Equipé de pointes de touche IP2X avec fourreaux rétractables.
- Sécurité totale avec une diode indiquant la présence de tension dangereuse (> 50 V).
- Degré de protection : IP65/IK06.
- Bouton permettant la vérification du bon fonctionnement et la fonction de continuité.
- Totalement modulable et adaptable aux prises à éclipse.
- Affichage à LED.

Accessoires en option :

- 2 adaptateurs à fixer sur les pointes de touche IP2X type PG pour atteindre les fiches de test Ø 4 mm, type WAGO. Réf. [DX-04](#)
- Étui de transport avec passe ceinture. Réf. [M-87285](#).
- Accroche tableau. Réf. M-952325.
- Antennes de contact pour DDT BT. Pour installation et boîtiers de trottoir. Réf. [M-8013](#).
- Antennes de contact pour DDT BT, pour lignes aériennes. Réf. [M-8014](#).
- Perchette. Réf. [M-951143](#).



Référence	Fréquence	Tension d'utilisation AC	Tension	Test de Continuité
			Tension d'utilisation DC	
MS-917	50/60 Hz	12-690 V	12-750 V	≤ 200 Ω