



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

Domaine d'application : BT



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

## **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.





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

**Dernière modification:** 07/21/2025

UID: | TID: :: 10/20/2025 | SID: :: 10/20/2025 | Issued: 10/20/2025 02:11:43 pm