



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

# Vérificateur d'absence de tension et détecteur de tension DETEX

## **Utilisation:**

- Contrôle des niveaux de tension de 12 à 900 V en alternatif, 1 000 V en continu (selon modèles).
- Contrôle de continuité sonore et lumineux d'un circuit hors tension (seuil de 200 Ω).
- · 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 pointes gâchettes rétractables (MS-917-PG) ou fourreaux rétractables (MS-917-BS et MS-917). Pointes de touche Ø 2 mm L: 19 mm (MS-917-L)
- Sécurité totale avec une diode indiquant la présence de tension dangereuse (>50V)
- Degré de protection : IP 65 et IK 06.
- Un bouton test permettant de discerner la vérification du bon fonctionnement et de la fonction de continuité.
- · Totalement modulable et adaptable aux prises à éclipse.
- Affichage à LED

### **Composition:**

 MS-917-PG: Livré avec étui de transport souple et passe ceinture Réf. M-87285

### Acessoires en option :

- Etui de transport avec passe ceinture. Réf. M-87285
- Accroche tableau. Réf: M-952325.





	Référence	Fréquence	Tension d'utilisation AC	Tension	Test de Continuité	Codet Enedis
				Tension d'utilisation DC		
	MS-917/2-ERDF	50/60 Hz	12-690 V	12-750 V	≤ 100 Ω	3710600



**Dernière modification:** 07/21/2025

UID: | TID::: 12/17/2025 | SID::: 12/17/2025 | Issued: 12/17/2025 01:47:02 am