

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 \varnothing 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	$\leq 100 \Omega$	3710600