

Détecteur de tension BT, rotation de phase. Pointes de touche IP2X. LED. Etui.

Utilisation :

- Vérification d'absence de tension.
- Contrôle des niveaux de tension de 12 à 900 V en alternatif, 1 000 V en continu.
- Contrôle de continuité sonore et lumineux d'un circuit hors tension (80 Ω).
- Repérage unipolaire de phase.
- Recherche des polarités d'un circuit en courant continu.
- Contrôle de la rotation de phase par méthode 2 fils.
- 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 et IK06.
- 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.
- Equipé d'une lampe d'éclairage au point de mesure.
- Affichage : LED

Composition:

- Livré avec un étui de transport souple et passe ceinture Ref. **M-87285**.

Accessoires en option :

- 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	Longueur (mm)	Tension	Test de Continuité
				Tension d'utilisation DC	
MS-918-ET	50/60/400 Hz	12-900 V	165	12-1000 V	≤ 80 Ω