

MS-918-..

Domaine d'application : BT

Détecteur de tension BT avec rotation de phase. Pointes de touche IP2X. LED.

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 (>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.
- Equipé d'une lampe d'éclairage au point de mesure.
- Affichage : LED

Accessoires en option :

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