

MS-920-..

Domaine d'application : BT

Détecteur de tension BT, rotation de phase. Pointe de touche IP2X.
Ecran LCD.

Utilisation :

- Vérification absence de tension.
- Contrôle les niveaux de tension > 50 V en alternatif et continu.
- Mesure des tensions alternatives jusqu'à 690 V et continues jusqu'à 950 V.
- Contrôle sonore de continuité d'un circuit hors tension (< 100 Ω).
- Repérage unipolaire de la phase.
- Recherche des polarités en courant continu.
- Contrôle de la rotation de phase par méthode 2 fils.

Caractéristiques :

- Équipé de pointes de touche IP2X avec fourreaux rétractables.
- Affichage digital 3 digits bicolore (rouge et bleu).
- Bouton test permettant de discerner la vérification du bon fonctionnement et de la fonction de continuité (seuil de 100 Ω).
- Sécurité totale avec une diode indiquant la présence de tension dangereuse (> 50 V).
- Totalemment modulable et adaptable aux prises à éclipses.
- Equipé d'une lampe d'éclairage au point de mesure.
- Degré de protection : IP65/IK06.

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-920 | 50/60 Hz | 12-690 V | 165 | 12-950 V | ≤ 100 Ω |