

### Normes

IEC 61243-3:2014 / NF  
EN 61243-3:2015 / NF  
C18-510 / EN 50110-1 /  
IEC 61010-1 / IEC  
61010-031 / GS38 (2015)

## MS-920-..

Domaine d'application : BT

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

### Utilisation :

- Vérifie 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 :

- Equipé de pointes de touche IP2X avec fourreaux rétractables.
- Affichage digital 3 digits bicolore (rouge et bleu).
- Un 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).
- Totalement modulable et adaptable aux prises à éclipses.
- Equipé d'une lampe d'éclairage au point de mesure.
- Degré de protection : IP65/IK06

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