

Domaine d'application : BT

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

Description :
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).
- Totalement modulable et adaptable aux prises à éclipses.
- Équipé 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	Dimension		Poids (kg)	Longueur		Tension		Test de Continuité
	Longueur (mm)			Fréquence		Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	
MS-920	165		0,21	50/60 Hz		12-690 V	12-950 V	≤ 100 Ω