



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

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 ($<100 \Omega$).
- · 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

Compsosition:

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.
- 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 Tension d'utilisation DC	Test de Continuité
MS-920-ET	50/60 Hz	12-690 V	165	12-950 V	≤ 100 Ω

Dernière modification: 07/21/2025

UID: | TID::: 12/17/2025 | SID::: 12/17/2025 | Issued: 12/17/2025 01:46:59 am