

MS-917-..

Domaine d'application : BT

Détecteur de tension de 12 à 900 V AC, pointe de touche IP2X avec gâchette, LED

Utilisation :

- Contrôle des niveaux de tension de 12 à 900 V AC, 1 000 V DC.
- Contrôle de continuité sonore et lumineux d'un circuit hors tension.
- Repérage unipolaire de phase.
- Recherche des polarités d'un circuit en courant continu.
- Utilisation intérieure et extérieure.



Caractéristiques :

- Equipé de pointes de touche IP2X avec pointes gâchettes rétractables.
- Sécurité totale avec une diode indiquant la présence de tension dangereuse (> 50 V).
- Degré de protection : IP65/IK06.
- Bouton permettant la vérification du bon fonctionnement et la fonction de continuité.
- Totalement modulable et adaptable aux prises à éclipse.
- Affichage à LED.

Composition :

- Livré avec étui de transport souple et passe ceinture Réf. [M-87285](#).

Accessoires en option :

- 2 adaptateurs à fixer sur les pointes de touche IP2X type PG pour atteindre les fiches de test Ø 4 mm, type WAGO. Réf. [DX-04](#)
- 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 | Tension | Test de Continuité |
|-----------|--------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| | | | Tension d'utilisation DC | |
| MS-917-PG | 50/60/400 Hz | 12-900 V | 12-1000 V | ≤ 80 Ω |