

Domaine d'application : BT

## Détecteur de tension DETEX pour la VAT. LED

### Description :

#### Utilisation :

- Contrôle des niveaux de tension de 12 à 900 V AC, 1 000 V DC (selon modèle).
- Contrôle de continuité sonore et lumineux d'un circuit hors tension (selon modèle).
- 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 (**MS-917-PG**) ou fourreaux rétractables (**MS-917-BS** et **MS-917**). Pointes de touche Ø 2 mm L: 19 mm (**MS-917-L**).
- 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 :

- **MS-917-PG** et **MS-917-ET** : 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**
- 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            | Poids (kg) | Longueur<br>Fréquence | Tension                  |                          | Test de Continuité |
|----------------------|------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|
|                      |            |                       | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC |                    |
| <b>MS-917-PG</b>     | 0,21       | 50/60/400 Hz          | 12-900 V                 | 12-1000 V                | ≤ 80 Ω             |
| <b>MS-917</b>        | 0,21       | 50/60 Hz              | 12-690 V                 | 12-750 V                 | ≤ 200 Ω            |
| <b>MS-917-ET</b>     | 0,21       | 50/60 Hz              | 12-690 V                 | 12-750 V                 | ≤ 200 Ω            |
| <b>MS-917-BS</b>     | 0,21       | 50/60 Hz              | 50/230/400 V             | -                        | -                  |
| <b>MS-917-L</b>      | 0,21       | 50/60 Hz              | 12-690 V                 | 12-750 V                 | ≤ 200 Ω            |
| <b>MS-917/2-ERDF</b> | 0,21       | 50/60 Hz              | 12-690 V                 | 12-750 V                 | ≤ 100 Ω            |