

MS-918-..

Domaine d'application : BT

Détecteur de tension et rotation de phase DETEX pour la VAT. LED

Utilisation :

- Vérification d'absence de tension.
- Contrôle des niveaux de tension de 12 à 900 V en alternatif, 1 000 V en continu.
- Contrôle de continuité sonore et lumineux d'un circuit hors tension (80 Ω).
- Repérage unipolaire de phase.
- Recherche des polarités d'un circuit en courant continu.
- Contrôle de la rotation de phase par méthode 2 fils.
- Utilisation intérieure et extérieure.

Caractéristiques :

- Équipé de pointes de touche IP2X avec pointes gâchettes rétractables ([MS-918-PG](#)) ou fourreaux rétractables ([MS-918](#) et [MS-918-ET](#)). Pointes de touche Ø 2 mm, L : 19 mm ([MS-918-L](#)).
- Sécurité totale avec une diode indiquant la présence de tension dangereuse (> 50 V).
- Degré de protection : IP65/IK06.
- Bouton test permettant de discerner la vérification du bon fonctionnement et de la fonction de continuité.
- Totalement modulable et adaptable aux prises à éclipse.
- Équipé d'une lampe d'éclairage au point de mesure.
- Affichage : LED.

Composition :

- [MS-918-ET](#), [MS-918-PG](#) : Livré avec un étui de transport souple et passe ceinture Ref. [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	Fréquence	Tension d'utilisation AC	Longueur (mm)	Tension		Test de Continuité
				Tension d'utilisation DC		
MS-918-PG	50/60/400 Hz	12-900 V	165	12-1000 V		≤ 80 Ω
MS-918	50/60/400 Hz	12-900 V	165	12-1000 V		≤ 80 Ω
MS-918-ET	50/60/400 Hz	12-900 V	165	12-1000 V		≤ 80 Ω
MS-918-L	50/60/400 Hz	12-900 V	165	12-1000 V		≤ 80 Ω