



MS-918-L



Normes

IEC 61243-3:2014 / EN 50110-1

IEC 61010-1 / IEC 61010-031

Détecteur de tension BT avec rotation de phase. Pointes de touche Ø 2 mm L : 19 mm. 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 :

- Equipé de pointes de touche Ø 2 mm L : 19 mm.
- Sécurité totale avec une diode indiquant la présence de tension dangereuse (> 50 V).
- Degré de protection : IP65 et IK06.
- Un bouton test permettant de discerner la vérification du bon fonctionnement et de la fonction de continuité.
- Totalement modulable et adaptable aux prises à éclipse.
- Equipé d'une lampe d'éclairage au point de mesure.
- Affichage : LED.

Accessoires en option :

- Étui de transport avec passe ceinture. Réf. [M-87285](#).
- Accroche tableau. Réf. [M-952325](#).

Fiche produit Doc EU

[Notice Brochure1](#)

[Vidéo Vidéo](#)

Référence	Fréquence	Tension alternative	Tension continue	Catégorie	Masse (kg)
MS-918-L	50-400 Hz	12-900 V	12-1000 V	CAT III 1000 V CAT IV 600 V	0,35

Produits Associés



M-951143

Perchette

[Consulter](#)



M-952439

Rallonge

[Consulter](#)



MS-8013

Antennes de contact pour DETEX MS-917.., MS-918.., MS-920.. et indicateur de champ tournant MS-153. Pour installations et boîtiers de trottoir.

[Consulter](#)



MS-8014

**Antennes de contact pour lignes aériennes pour DETEX
MS-917., MS-918., MS-920.. et indicateur de champ tournant
MS-153**

[Consulter](#)



CG-10-

Gants isolants électriques en latex classe 0 - 1 000 V AC

[Consulter](#)



MO-185-...

Casque de protection isolant et Arc-Flash avec écran facial intégré pour électricien, APC 1

[Consulter](#)