



Normes
IEC 61243-3:2014 / EN
61243-3:2015 / EN
50110-1 / IEC 61010-1 /
IEC 61010-031

Domaine d'application : BT



Détecteur de tension BT avec rotation de phase. Pointes de touche \emptyset 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.

Référence	Fréquence	Tension d'utilisation AC	Tension	Test de Continuité
			Tension d'utilisation DC	
MS-918-L	50 - 400 Hz	12 - 900 V	12 - 1 000 V	80 Ω

Dernière modification: 07/21/2025

UID: | TID:::11/04/2025 | SID:::11/04/2025 | Issued:11/04/2025 08:26:38 am