



Normes
IEC 61243-3:2014 / NF
EN 61243-3:2015 / NF
C18-510 / EN 50110-1 /
IEC 61010-1 / IEC
61010-031 / GS38 (2015)

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



UID: | TID:::11/05/2025 | SID:::11/05/2025 | Issued:11/05/2025 06:56:18 pm