



**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 12 à 690 V AC, pointes de touche IP2X avec fourreaux, LED.

## **Description:**

#### Utilisation :

- Contrôle des niveaux de tension de 12 à 690 V AC et 750 V DC.
- 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 fourreaux 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.

## 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		Longueur	Tension		
		Poids (kg)	Fréquence	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	Test de Continuité
	MS-917	0,21	50/60 Hz	12-690 V	12-750 V	≤ 200 Ω

UID: | TID: :: 01/01/1970 | SID: :: 01/01/1970 | Issued: 11/23/2024 06:46:42 pm



0801 802 119

Dernière modification: 11/19/2024