

MS-917-..

Domaine d'application : BT

Détecteur de tension DETEX pour la VAT. LED

Utilisation :

- Contrôle des niveaux de tension de 12 à 900 V en alternatif, 1 000 V en continu (selon modèle).
- 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 pointes gâchettes rétractables (MS-917-PG) ou fourreaux rétractables (MS-917-BS et MS-917). Pointes de touche Ø 2 mm L: 19 mm (MS-917-L).
- Sécurité totale avec une diode indiquant la présence de tension dangereuse (>50 V).
- Degré de protection : IP65 / IK06.
- Un bouton permettant la vérification du bon fonctionnement et la fonction de continuité.
- Totalement modulable et adaptable aux prises à éclipse.
- Affichage à LED.

Composition :

- MS-917-PG et MS-917-ET : Livré avec étui de transport souple et passe ceinture Réf. [M-87369](#)

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-87369](#)
- Accroche tableau. Réf. [M-952325](#).



Référence	Poids (kg)	Longueur	Tension		Test de Continuité
		Fréquence	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	
MS-917-PG	0,21	50 - 400 Hz	12 - 900 V	12 - 1 000 V	80 Ω
MS-917	0,21	50 - 60 Hz	12 - 690 V	12 - 750 V	200 Ω
MS-917-ET	0,27	50 - 60 Hz	12 - 690 V	12 - 750 V	200 Ω
MS-917-BS	0,21	50 - 60 Hz	50, 230, 400 V	-	-
MS-917-L	-	50 - 60 Hz	12 - 690 V	12 - 750 V	200 Ω