

MS-917-..

Vérificateur d'absence de tension et détecteur de tension DETEX

Domaine d'application : BT

Description :

Utilisation :

- Contrôle des niveaux de tension de 12 à 900 V en alternatif, 1 000 V en continu (selon modèles).
- Contrôle de continuité sonore et lumineux d'un circuit hors tension (seuil de 200 Ω).
- 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 $\varnothing$ 2 mm L: 19 mm (MS-917-L)
- Sécurité totale avec une diode indiquant la présence de tension dangereuse (>50V)
- Degré de protection : IP 65 et IK 06.
- 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.
- Affichage à LED

Composition :

- MS-917-PG: Livré avec étui de transport souple et passe ceinture Réf. [M-87285](#)

Accessoires en option :

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



Référence du produit	Dimensions [mm]	Poids [kg]	Cordon [mm]	Test de continuité	Identification de la polarité	ID de phase unipolaire	Rotation des phases	Tempo de continuité	Catégorie	Classe de protection électrique	Classe de température	Degré de protection (impact)	Étanchéité	Fréquence	Degré de protection (entrée)
----------------------	-----------------	------------	-------------	--------------------	-------------------------------	------------------------	---------------------	---------------------	-----------	---------------------------------	-----------------------	------------------------------	------------	-----------	------------------------------

MS-917/2- ERDF	210 x 60 x 50	0,225	800	≤ 100 Ω	YES	YES	YES	10 s	CAT III 1000 V CAT IV 600 V	2	Class N; -15°C/ +45°C	IK06	-15°C à +45°C.	50/60 Hz	IP65
-------------------	---------------	-------	-----	---------	-----	-----	-----	------	-----------------------------------	---	--------------------------	------	-------------------	----------	------