



Normes IEC 61243-3: 2014, EN 61243-3:2015 / NF C18-510 / EN 50110-1 / IEC 61010-1 / IEC

Domaine d'application : BT

61010-031

MS-917-..

Vérificateur d'absence de tension et détecteur de tension DETEX

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-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. <u>DX-04</u>
- Etui de transport avec passe ceinture. Réf. M-87285.
- Accroche tableau. Réf. M-952325.







D: UDID: :: 01/01/1970/Wednesday 22nd of September 2021 11:34:49 AM

Dernière modification : 03/16/2021

www.catuelec.com