



MS-917-L



Normes

IEC 61243-3:2014 /

EN 50110-1 / IEC 61010-1 /

IEC 61010-031

Détecteur de tension DETEX pour la VAT. LED

Utilisation:

- Contrôle des niveaux de tension de 12 à 690 V AC, 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 Ø 2 mm L: 19 mm.
- 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:

- Étui de transport avec passe ceinture. Réf. M-87285.
- Accroche tableau. Réf. M-952325.

Fiche produit Certificat UKCA1 Certificat UKCA2

Notice Brochure1

Vidéo Vidéo

Référence Fréquence	Tension alternative	Tension continue	Catégorie	Masse (kg)
MS-917-L 50-60 Hz	12-690 V	12-750 V	CAT III 1000 V CAT IV 600 V	0,2

Produits Associés



M-951143

Perchette



M-952439

Rallonge



Antennes de contact pour DETEX MS-917.., MS-918.., MS-920.. et indicateur de champ tournant MS-153. Pour installations et boîtiers de trottoir.



MS-8014

Antennes de contact pour lignes aériennes pour DETEX MS-917.., MS-918.., MS-920.. et indicateur de champ tournant MS-153



CG-10-.

Gants isolants électriques en latex classe 0 - 1 000 V AC



MO-185-BL

Casque avec écran facial intégré blanc