



MS-917-ET



Normes

IEC 61243-3:2014 /

NF EN 61243-3:2015 /

NF C18-510 / EN 50110-1 /

IEC 61010-1 / IEC 61010-031

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 fourreaux rétractables.
- 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 :

- Livré avec étui de transport souple et passe ceinture Réf. **M-87285**.

Accessoires en option :

- 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](#).

[Fiche produit Certificat UKCA1 Certificat UKCA2](#)

[Notice Brochure1](#)

[Vidéo Vidéo](#)

Référence	Fréquence	Tension alternative	Tension continue	Catégorie	Masse (kg)
MS-917-ET	50-60 Hz	12-690 V	12-750 V	CAT III 1000 V CAT IV 600 V	0,27

Produits Associés



M-951143

Perchette

[Consulter](#)



M-952439

Rallonge

[Consulter](#)



MS-8013

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

[Consulter](#)



MS-8014

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

[Consulter](#)



CG-10-

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

[Consulter](#)



MO-185-BL

Casque avec écran facial intégré blanc

[Consulter](#)