



MS-917-BS



Normes

IEC 61243-3:2014 /

NF EN 61243-3:2015 /

NF C18-510 / EN 50110-1 /

IEC 61010-1 / IEC 61010-031

Détecteur de tension de 50 à 400 V AC, IP2X, LED. Utilisation simplifiée pour non électricien.

Utilisation :

- Contrôle des niveaux de tension de 50 à 400 V en alternatif.
- Contrôle de continuité sonore et lumineux d'un circuit hors tension (seuil de 200 Ω).
- Utilisation intérieure et extérieure.

Caractéristiques :

- Equipé de pointes de touche IP2X avec fourreaux rétractables.
- Sécurité totale avec une LED indiquant la présence de tension dangereuse (> 50 V).
- Degré de protection : IP65 et IK06.
- 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.

Accessoires en option :

- 2 adaptateurs à fixer sur les pointes de touche IP2X type PG pour atteindre les fiches de test \varnothing 4 mm, type WAGO. Réf. **DX-04**
- Étui de transport avec passe ceinture. Réf. **M-87285**.
- 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-BS	50-60 Hz	50, 230, 400 V	-	CAT III 1000 V CAT IV 600 V	0,21

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](#)