



MS-920-PG



Normes

IEC 61243-3:2014 /

NF EN 61243-3:2015 /

NF C18-510 / EN 50110-1 /

IEC 61010-1 / IEC 61010-031 /

GS38 (2015)

Détecteur de tension BT avec rotation de phase. Pointes de touche IP2X à gâchette. Digital

Utilisation :

- Vérifie absence de tension.
- Contrôle les niveaux de tension > 50 V en alternatif et continu.
- Mesure des tensions alternatives jusqu'à 690 V et continues jusqu'à 950 V.
- Contrôle sonore de continuité d'un circuit hors tension (<100 Ω).
- Repérage unipolaire de la phase.
- Recherche des polarités en courant continu.
- Contrôle de la rotation de phase par méthode 2 fils.

Caractéristiques :

- Equipé de pointes de touche IP2X avec pointes gâchettes rétractables (MS-920-PG) ou fourreaux rétractables (MS-920 et MS-920-ET). Pointes de touche Ø 2 mm L: 19 mm (MS-920-EX)
- Affichage digital 3 digits bicolore (rouge et bleu).
- Un bouton test permettant de discerner la vérification du bon fonctionnement et de la fonction de continuité (seuil de 100 Ω).
- Sécurité totale avec une diode indiquant la présence de tension dangereuse (>50 V).
- Totalement modulable et adaptable aux prises à éclipses.
- Equipé d'une lampe d'éclairage au point de mesure.
- Degré de protection : IP65/IK06

Composition:

- Livré avec un étui de transport souple et passe ceinture Ref. [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. [DX-04](#)
- 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 Doc EU](#)

[Notice Brochure1](#)

[Vidéo Vidéo](#)

Référence	Fréquence	Tension alternative	Tension continue	Catégorie	Masse (kg)	Longueur (mm)
MS-920-PG	50/60 Hz	12-690 V	12-950 V	CAT III 1000 V CAT IV 600 V	0,21	165

Produits Associés



M-951143

Perchette

[Consulter](#)



M-952439

Rallonge à visser pour perchette de contact M-951143.

[Consulter](#)



MS-8013

Antennes de contact pour DETEX et MS-153. Pour installations et boîtiers de trottoir.

[Consulter](#)



MS-8014

Antennes de contact pour lignes aériennes pour DETEX et MS-153

[Consulter](#)



CG-10-

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

[Consulter](#)



MO-185-...

Casque de protection isolant et Arc-Flash avec écran facial intégré pour électricien, APC 1

[Consulter](#)



DX-04

2 adaptateurs de test

[Consulter](#)