

Identificateur d'organes de protection au tableau B.T.

Utilisation :

- Appareil spécialement étudié pour identifier au tableau et sous tension l'organe de protection correspondant à la source de tension (prise, plafonnier, bornier de machines électrique,...) dont on souhaite connaître l'origine.
- Reconnait automatiquement le type de réseau 230 V entre phase et neutre ou 400 V entre phases.
- Détection possible du signal avec un courant de réseau maximum de 80 A.

Caractéristiques :

- Limitation de courant par fusible HPC 100 kA (soutireur).
- Usure de la pile indiquée par le changement de couleur de diode (vert à orange).
- Récepteur avec autotest intégré et réglage de la sensibilité par la molette.
- CAT II 600 V

Composition :

- 1 soutireur de courant **MX-300/SC.**
- 1 récepteur **MX-300/R.**
- 1 cordon de raccordement L 1,5 m avec prise 230 V **M-951735**
- 1 jeu de cordons noir et rouge L 2,5 m **M-951736**
- 1 jeu de 2 pinces crocodiles Noire et Rouge **DX-02006**
- 1 pile 9 V type 6LR61.



Référence	Fréquence	Tension d'utilisation AC	Longueur (mm)
MX-300	50 Hz	230 V / 400 V	240