



EN-61010-1
CEI-664 catégorie II.

UTILISATION :

L'identex MX300 est un appareil spécialement étudié pour identifier au tableau et sous tension l'organe de protection correspondant à la source de tension (prise, plafonnier, bornier de machine électrique, etc) dont vous souhaitez connaître l'origine.

COMPOSITION :

- Un soudeur de courant.
- Un récepteur
- Un cordon de raccordement prise 230 V de longueur 1,50m.
- Un jeu de cordons noir & rouge longueurs 2,50m IP2X conformes à la CEI 61 010-2-031.
- Un jeu de 2 pinces crocodiles noire & rouge.

CARACTERISTIQUES :

- Tensions d'utilisation : 230V / 400V, 50 Hz.
- Température d'utilisation : 0° C à + 40° C.
- Température de stockage : -25° C à + 70° C.
- Degrés de protections : IP 20, IK06.
- Isolation renforcée classe II (soudeur de courant).
- Conforme à la DBT et à la CEM.
- Limitation de courant par fusible HPC 100 Ka (soudeur).
- Détection possible du signal avec courant de réseau maximum de 80 A.
- Alimentation par pile type 9V 6 LR61 (récepteur).