



FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES :

Détecteur de tension

50 - 127 - 220 - 380 V

* avec signal sonore intermittent pour

50-127- 220 V,

*avec signal sonore continu

au delà de 300 V

Max : 440 V

RMS : 50/60 hz

Dimensions : 60 x 100 x 25 mm.

Poids : 0,100Kg.

Livré en étui souple équipé de

- Pointes de touche à protection rétractable.
- Deux pinces crocodile isolées.

UTILISATION :

* Intérieure et extérieure (avec antennes de contact)

MÉTHODE DE TRAVAIL:

* Méthode de contact.

UTILITÉ :

Le vérificateur de tension alternative est utilisé pour détecter la présence de tension et indiquer sa valeur, ainsi que pour distinguer le neutre de la phase.

Le vérificateur permet aussi de vérifier le sens de rotation de phases.