

Appareil portatif d'identification de la polarité (sens d'enroulement) des transformateurs de tension et de courant. L'appareil est capable de fonctionner sur des ratio de 1:1 jusqu'à 5000:1.

Dans les systèmes de protection électrique orientés : directionnel, puissance il est essentiel de s'assurer que les TC et TP sont câblés dans la bonne polarité.

TPOL

SPECIFICATIONS

Boîtier robuste.

Utilisation simple avec un seul bouton, le résultat est instantané.

Le Tpol s'utilise sur les transformateurs hors tension.

L'appareil génère une basse tension de sécurité

Indication par Leds :

Sens **CORRECT (VERT)**

Sens **REVERSE (ROUGE).**

Dimensions : 145x93x25 mm

Masse : 220 g

Alimentation : pile alcaline 9V

Durée de vie de la pile : 20h en utilisation continue

Rapport de transformation de 1:1 jusqu'à 5000:1

Connexion sur bornes 4 mm de sécurité.

ETAT DE LIVRAISON

Appareil seul

- Une notice d'utilisation
- Pile 9V préinstallée



Avec mallette et cordons

- 4x cordons L=1m (2x rouges et 2x noirs) à fiche banane 4mm de sécurité
- 4x pinces crocodiles isolées (2x rouges et 2x noirs)
- 1 mallette plastique moussée pour le rangement de l'appareil et des accessoires.



Autres raccordements sur demande :

- pinces primaires type puissance (ouverture de 60mm), longueurs > 1m,...