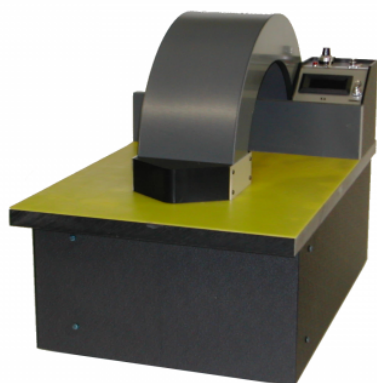


## TPF

## TESTEURS DE PINCES ET FLUXMETRES



### DESCRIPTION

Cet équipement permet le contrôle du fonctionnement de l'ensemble "pince ampèremétrique et fluxmètre" ou du fluxmètre seul

### CARACTERISTIQUES

#### ENTREE 1 - courant

- Gamme de simulation : de 1KA à 25KA
- Gamme de simulation : de 3KA à 4KA

#### AUTRES CARACTERISTIQUES

• Prise de la mesure sur un tore de diamètre 370mm, de section 120x60mm.  
Courant de test : réglable par potentiomètre, activation par bouton poussoir, temporisation de 60sec.

#### ALIMENTATION

- 115VAC / 230VAC - 60Hz

#### PRECISION

- > 0,5%

#### CONDITIONNEMENT

- Boîtier en tôle plastique.

Raccordement du fluxmètre par cordon adaptateur en fonction du fluxmètre à tester.

#### AFFICHAGE

- 3 1/2 digits DEL, 7 segments, hauteur 14mm

**PRIX** Sur demande

**LIEN WEB** [cliquer ici](#)

**SECTEUR**

**USAGE**

**POIDS** 30 kilogramme

**LONGUEUR** 330 mm

**LARGEUR** 400 mm

**HAUTEUR** 520 mm

**CODE DOUANE** 90 30 33 70

**ORIGINE** France

**GARANTIE** 1 an

**CERTIFICATION** CE

**CONTACT** [commercial@serem-electronics.com](mailto:commercial@serem-electronics.com)