

## Appareil de mesure de seuil de déclenchement des différentiels

### PONTA MESURE PM-4-BS

#### Points forts

- Appareil autonome
- 2 appareils en 1 :
  - Mesureur de déclenchement
  - Contrôleur des C.P.I.
- Gammes automatiques
- Plage de mesure : 15mA à 3A
- Plage de tension : 230 à 400V
- Pousoir d'accélération
- Simplicité d'utilisation

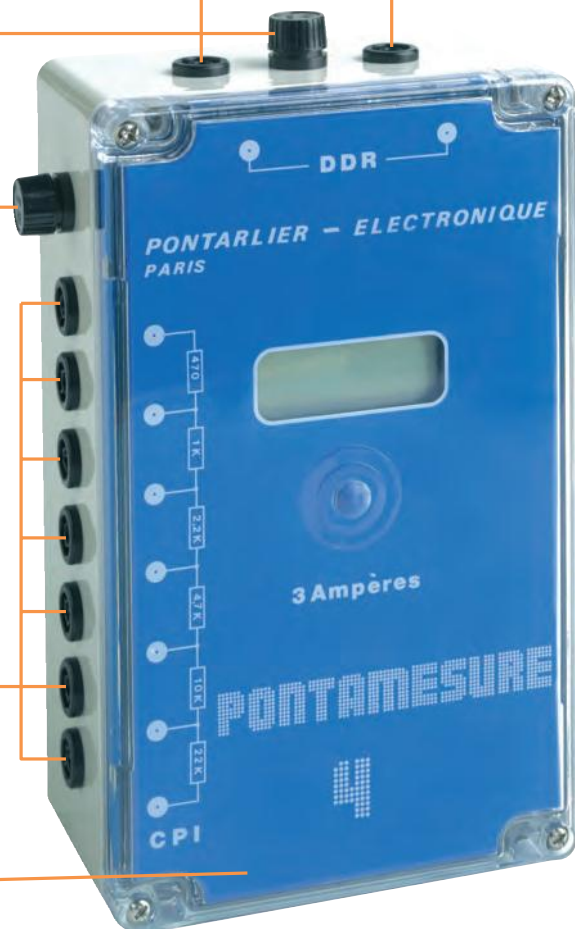
**1 SIMPLICITÉ D'UTILISATION**  
Deux cordons suffisent pour raccorder votre PONTA-MESURE PM-4-BS aux bornes d'un différentiel. L'appareil gère automatiquement le courant de mesure et affiche le résultat sur l'écran digital.

**SÉCURITÉ**  
Deux fusibles de protection type HPC. 1 fusible protège la fonction test des différentiels et l'autre protège la fonction test des C.P.I.

**MULTIFONCTIONS**  
Bornes pour le test des C.P.I. (Contrôleurs Permanents d'Isolément). Choix de 6 résistances de 470 Ω à 22 KΩ.

**ROBUSTESSE**  
Boîtier en ABS conçu pour résister aux dures conditions des chantiers.

**ACCÈS RAPIDE AUX SEUILS**  
Bouton d'accélération pour accéder rapidement au seuil des appareils de moyenne et forte valeur.



Zone Acticentre - CRT2 - CS 10210  
156/220 Rue des Famards - 59273 FRETIN  
Téléphone : 03.20.62.06.80  
Télécopie : 03.20.96.95.62  
<http://www.dimelco.com>

#### Norme & réglementation

La NF C 15-100 prévoit que les installations électriques soient contrôlées lors de la première mise en service et ensuite périodiquement pour celles qui sont classées.  
Test de CPI : La vérification périodique des indicateurs permettant l'isolement en régime IT est obligatoire et définie par la norme. Le test fonctionnel des différentiels est défini dans l'annexe B du titre 5 de la norme.