

# Appareil de mesure de seuil de déclenchement des différentiels

# **PONTA MESURE PM-4-BS**

## Points forts

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

### 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.



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

## **MULTIFONCTIONS**

Bornes pour le test des C.P.I. (Contrôleurs Permanents d'Isolement). Choix de 6 résistances de 470  $\Omega$  à 22 K $\Omega$ .

### **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.



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.