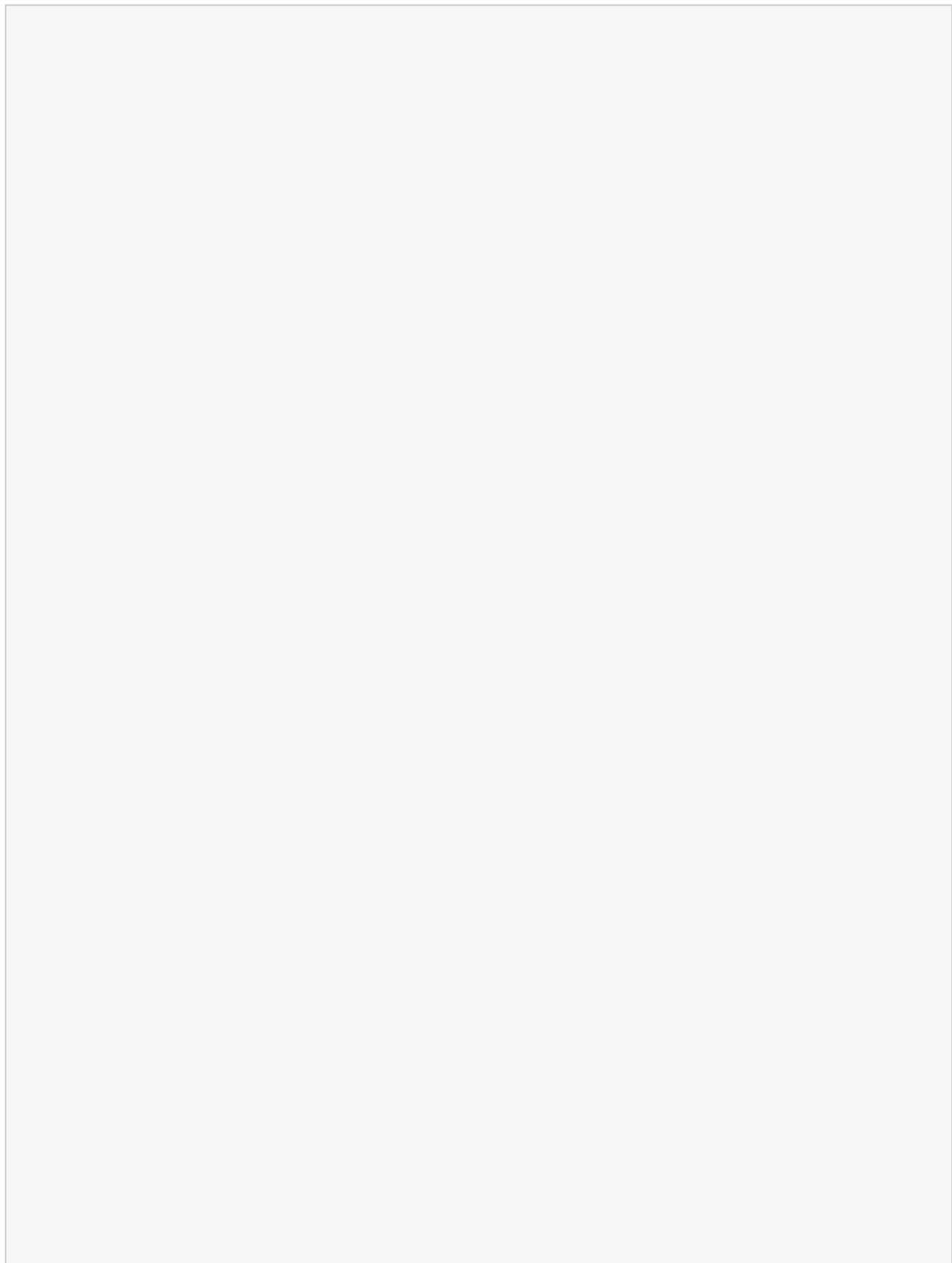




# DMI 100: MESUREUR DE COURANT DE DÉCLENCHEMENT DE DIFFÉRENTIELS

DMI 100: mesure de déclenchement  
de différentiels

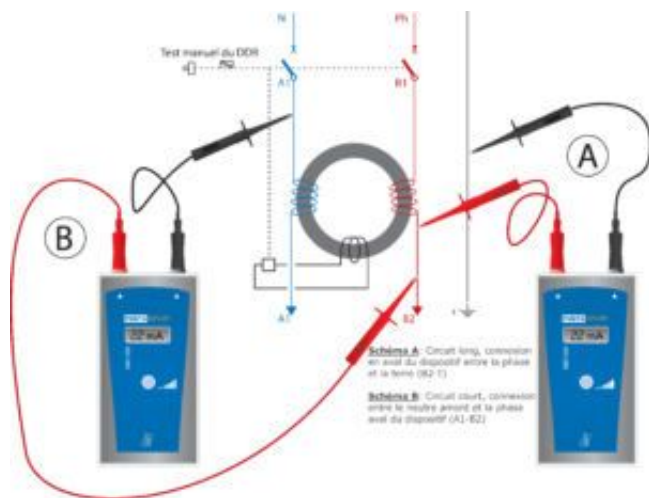




- 2 bornes de raccordement pour cordons de mesure
- Boîtier robuste pour une utilisation sur le chantier
- Accès rapide aux seuils de déclenchement sur des appareils de forte valeur

## Description

Le DMI 100 est prévu pour mesurer les seuils de déclenchement des différentiels jusque 1 Ampère. Un bouton poussoir est prévu pour accéder rapidement aux seuils des appareils de moyenne et forte valeurs de déclenchement.



Le DMI 100 est autonome, alimenté par piles, ses gammes de mesure sont automatiques. Il est livré avec ses accessoires de mesure.

## Normes et réglementations:

La NFC 15-100 prévoit que les installations électriques soient contrôlées lors de la première mise en service et ensuite périodiquement pour les installations classées.

Le test fonctionnel des différentiels est défini dans l'annexe B du titre 5 de la norme

# Spécifications

## Spécifications de mesure

- Tension d'utilisation: 230 à 400 V  $\pm 15\%$
- Gammes de mesure: 15 à 1000mA
- Fréquence: 50 Hz  $\pm 15\%$  ( $\pm 2$ digits)

## Normes:

CEI 1010-1 Cat.II 400V, CEI 61557-1,61557-6

## Dimensions et masse

- Dimensions : 190\*100\*40mm
- Masse: 510 g

## Modèles et accessoires

### DMI 100: appareil de mesure de déclenchement des différentiels

- Livré avec 1 mode d'emploi
- 1 cordon de sécurité 1,5m noir
- 1 cordon de sécurité 1,5m rouge
- 1 pointe de touche noire CS 4003
- 1 pointe de touche Rouge CS 4004
- 1 pointe de touche Rouge CS 4004-1

### Accessoires optionnels

- Sac cuir STP 001
- Pince crocodile noire CS 4113
- Pince crocodile Rouge CS 4114
- Jeu de 10 fusibles HPC 2 A: FUS -002