

**CEI 61010-1**

## UTILISATION :

Le DT-155 est utilisable sur les prises de courant 2P ou 2P + T 10/16 A des circuits électriques monophasés 230 volts entre phase et neutre.

Les régimes de neutre pris en compte sont suivant les schémas TT et TN. Concernant les schémas IT, se conformer à la partie 6 de l'annexe de la norme NF C 15-100.

## COMPOSITION :

- 1 contrôleur de différentiels, livré sous blister avec cartonnnette et mode d'emploi

## CARACTERISTIQUES :

- suivant norme CEI 61010-1.
- Répond aux exigences de la NF C 15-100.
- Tension d'utilisation : 230 V  $\pm$  10%.
- Fréquence : 50/60 Hz  $\pm$  10%.
- Courant maximal consommé : 0,55 A.
- Températures d'utilisation : - 15°C à + 45°C.
- Températures de stockage : - 25°C à + 70°C.
- Classe 2. Double isolation.
- IP 40 / IK 03.
- Catégorie 2 (CEI 61010-1).
- Dimensions : 210 x 57x 60 mm.
- Poids : 190 gr.

## FONCTIONNEMENT :

Permet de contrôler :

- La présence tension.
- Le raccordement à la terre.
- La position de la phase.
- Les dispositifs différentiels par un commutateur qui sélectionne la sensibilité des différentiels : 10, 30, 300, 500 et 650 mA.

## ACCESSOIRES OPTIONNELS :

- Cordons pour intervention sur tableaux BT : référence M-952271.
- Housse de rangement : référence M-87283.

Distribué par:



**testoon**.COM  
Le site internet de la mesure

99, rue Béranger 92320 Chatillon  
Tel : 01 71 16 17 00; Fax : 01 71 16 17 03  
[www.testoon.com](http://www.testoon.com)