

**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 :**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• suivant norme CEI 61010-1.</li><li>• Répond aux exigences de la NF C 15-100.</li><li>• Tension d'utilisation : 230 V <math>\pm</math> 10%.</li><li>• Fréquence : 50/60 Hz <math>\pm</math> 10%.</li><li>• Courant maximal consommé : 0,55 A.</li><li>• Températures d'utilisation : - 15°C à + 45°C.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Températures de stockage : - 25°C à + 70°C.</li><li>• Classe 2. Double isolation.</li><li>• IP 40 / IK 03.</li><li>• Catégorie 2 (CEI 61010-1).</li><li>• Dimensions : 210 x 57x 60 mm.</li><li>• Poids : 190 gr.</li></ul> |
|--|---|

**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.