



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 cartouche et mode d'emploi

CARACTERISTIQUES :

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 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. | <ul style="list-style-type: none"> • 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-87285.