

**CEI 61010-1****UTILISATION :**

Le DT-200 est utilisable sur les prises de courant 2P + T 10/16 A des circuits électriques monophasés 230 volts entre phase et neutre ou 230 volts entre phases.
Le contrôle de niveau de résistance de terre effectué par cet appareil repose sur le principe de mesure dit de « boucle de défaut ».

COMPOSITION :

- 1 contrôleur de terre.
- 1 prolongateur enrouleur de cordon.
- 1 pointe de touche

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%.
- Températures d'utilisation : -15°C à +45°C.
- Températures de stockage : -25°C à +70°C.
- Classe 2.
- Résistance de continuité prise en compte : 3 ohms.
- Catégorie 2 (CEI 61010-1).
- Dimensions : 235 x 185x 70 mm.
- Poids total : 0,9 kg.

FONCTIONNEMENT :

Permet de contrôler :

- La présence tension.
- La position de la phase.
- Le raccordement à la terre du conducteur de protection.
- Evaluation de la résistance de terre : 5 diodes correspondant aux plages des valeurs des résistances de terre :
 - 0 à 5 ohms
 - 5 à 10 ohms
 - 10 à 30 ohms
 - 30 à 50 ohms
 - 50 à 100 ohms
- contrôle de continuité.

ACCESSOIRES OPTIONNELS :

- Cordon pour intervention sur les tableaux BT : référence M-88-790.
- Perchette 0,80 m pour travaux à distance : référence M-95-1143.
- Adaptateur DCL pour perchette : référence M-92-1546.
- Etui de rangement : référence M-87-292.

DT-200 sur prise 2P + T

