

## DT-155..

Domaine d'application : BT

Contrôleur de différentiels CATEX PRO selon NF C15-100

### Description :

### Utilisation :

- Installations domestiques, tertiaires et industrielles.
- Selon les exigences de la NF C15-100 et NF EN 61010-1, CATEX DT-155 réunit en un seul appareil toutes les fonctions essentielles permettant de contrôler et de visualiser instantanément la qualité et la conformité des installations électriques 230 V:
  - La présence de tension: 230 V avec diode. 400 V en cas de raccordement incorrect,
  - La position de phase,
  - Le raccordement à la terre,
  - Les dispositifs différentiels de type AC ou A en sélectionnant la sensibilité des différentiels (10, 30, 300, 500 et 650 mA)



### Caractéristiques :

- Utilisation sur prises normalisées : 2P ou 2P+T 10/16 A des circuits électriques monophasés 230 V entre phase et neutre.
- Position de la phase à droite ou à gauche en sélection manuelle (LED ROUGE).
- Tension d'utilisation : 230 V  $\pm$  10%.
- Fréquence: 50 / 60 Hz  $\pm$  10%.
- Températures d'utilisation : - 15°C / + 45°C.
- IP40, IK03.
- Protection par 2 fusibles temporisés 250 mA.
- CAT II 600 V

### Accessoires en option :

- Etui de rangement. [Ref. M-87285.](#)
- Cordon d'intervention pour tableau BT. [Ref.M-952271](#)



Référence du produit	Système de mise à la terre	Dimensions [mm]	Poids [kg]	Classe de protection	Degré de protection (impact)	Fréquence	Degré de protection (entrée)	Tension de fonctionnement CA	Température de fonctionnement
DT-155	TT, TN	210 x 57 x 60	0,16	II	IK03	50/60 Hz	IP40	230 V	de -15 °C à +45 °C