

Domaine d'application : BT

Contrôleur de différentiels CATEX PRO selon NF C15-100

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	Fréquence	Tension d'utilisation AC
DT-155	50/60 Hz	230 V