



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 ± 10%.
- Fréquence: 50 / 60 Hz ± 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

Dernière modification: 07/21/2025

UID: | TID:::11/21/2025| SID:::11/21/2025 | Issued:11/21/2025 03:31:04 am