



SICAME GROUP

Publié sur [catuelec.com](http://www.catuelec.com) (<http://www.catuelec.com>)

[Accueil](#) > CONTRÔLEURS DE DIFFÉRENTIELS CATEXTM PRO ET CATEXTM POCKET

CONTRÔLEURS DE DIFFÉRENTIELS CATEXTM PRO ET CATEXTM POCKET

Référence : DT-110, DT-115

IEC 61010-1



CONTRÔLEURS DE DIFFÉRENTIELS CATEXTM PRO ET CATEXTM POCKET

Selon les exigences de la norme NF C 15-100 et/ou IEC 61010-1.

CATEXTM 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,
- la position de phase,
- le raccordement à la terre,
- les dispositifs différentiels de type AC ou A.

CATEXTM PRO DT-155

Conçu pour installations domestiques, tertiaires et industrielles.

Le contrôle des dispositifs différentiels type AC ou A se fait grâce au commutateur en sélectionnant la sensibilité des différentiels : 10, 30, 300, 500 et 650 mA.

Une touche test assure le déclenchement du différentiel confirmant son bon fonctionnement par extinction des diodes.

Diode de présence de tension : 230 V. 400 V en cas de raccordement incorrect.

Position de la phase à droite ou à gauche en sélection manuelle (LED ROUGE).

CATEXTM POCKET DT-110

Conçu pour installations domestiques et tertiaires.

Le contrôle des dispositifs différentiels type AC ou A se fait grâce au commutateur en sélectionnant la sensibilité des différentiels : 30 et 500 mA. Une touche test assure le déclenchement du différentiel confirmant son bon fonctionnement par extinction des diodes.

Utilisation sur prises normalisées :

2P ou 2P+T 10/16 A des circuits électriques monophasés 230 V entre PHASE et NEUTRE.

Commutateur de contrôle des différentiels type AC et A : 30 et 500 mA.

Position de la phase à droite ou à gauche en sélection automatique (LED ROUGE).

LES PLUS

- 1- Utilisation sur prises normalisées : 2P ou 2P+T 10/16 A
- 2- Commutateur de contrôle des différentiels type AC et A : 10, 30, 300, 500 et 650 mA.
- 3- Indicateur de raccordement à la terre (LED VERTE).
- 4 Le plus petit de la gamme.

Accessoires

| Référence | Description |
|-----------|---|
| M-952271 | Cordon d'intervention pour tableau BT * |
| M-87283 | Étui de rangement |

* À commander en sus, voir page 126.

Tableau de choix et caractéristiques

| DT-155* | Tension 230 V | 50/60 Hz | Présence tension 400 V | Protection IP40 IK03 | Classe II | Cat II 600V IEC 61010- 1 | Utilisation : -15 °C à +45 °C | Différentiel : 10, 30, 300, 500 et 650 mA | Raccord à la terre | 0,25 kg | Livré seul sans étui |
|---------|------------------|----------------------|------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------------------|--|--|--------------------------|------------|-------------------------------|
| DT-110* | - | 230 V utilisation | - | | | | | Différentiel : | | 0,17 kg | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|
| | | 50/60 Hz | | | | | | 30 et 500 mA | | |
|--|--|----------|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|

* Contrôleurs livrés sans accessoires.

Copyright www.catuelec.com

URL source: <http://www.catuelec.com/categorie/contrôles-et-mesures-bt/contrôleurs-d'installation/contrôleurs-de-différentiels-catex>