

Contrôleurs de différentiels CATEX™ PRO & CATEX™ POCKET

● SELON LES EXIGENCES DE LA NFC 15-100/CEI 61010-1
 CATEX™ réuni 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. Les CATEX pro et pocket sont utilisables sur les prises de courant 2 P ou 2 P+T 10/16 A des circuits électriques monophasés 230 V entre phase et neutre. Simples à utiliser, autonomes, ergonomiques, CATEX pro et CATEX pocket sont les testeurs qualité de tous vos chantiers.

CEI 61010-1
 CE

CATEX™ PRO DT-150

Conçu pour installations domestiques, tertiaires et industrielles.

Permet de contrôler :

La présence de tension :

Contrôle de présence de tension par allumage d'une diode électroluminescente rouge 230 V. Une diode rouge 400 V s'allume en cas de raccordement incorrect.

Le raccordement à la terre :

Contrôle du raccordement à la terre du conducteur de protection par allumage d'une diode électroluminescente verte.

La position de la phase :

Localisation de la position de la phase, à droite ou à gauche : un inverseur positionne la phase par allumage d'une diode rouge à droite ou à gauche.

Le contrôle des dispositifs différentiels :

Un commutateur sélectionne la sensibilité des différentiels : 30, 300, 500 et 650 mA. Une touche test assure le déclenchement du différentiel confirmant son bon fonctionnement par extinction des diodes.

Le CATEX™ DT-150 teste également la sélectivité des dispositifs différentiels montés "en cascade".

Caractéristiques

Tension d'utilisation : 230 V ±10 %.
 Fréquence : 50/60 Hz ±10 %.
 Température d'utilisation : -15 °C / +45 °C.
 Température de stockage : -25 °C / +70 °C.
 Classe II. Double isolation
 IP-40/IK03.

DT-150 Contrôleur de différentiel - Livré avec étui
 Masse : 0,25 kg



DT-150



(Catex pro muni de l'accessoire M 88-790).

ACCESSOIRES

M-88-790 Cordon pour intervention sur tableaux B.T

M-87-283 Housse de rangement

CATEX™ POCKET DT-110

Conçu pour installations domestiques et tertiaires.

Permet de contrôler :

Le raccordement à la terre :

Contrôle du raccordement à la terre du conducteur de protection par allumage d'une diode électroluminescente verte.

La position de la phase :

Localisation automatique de la phase à droite ou à gauche par allumage d'une diode rouge à droite ou à gauche.

Le contrôle des dispositifs différentiels :

Un commutateur sélectionne la sensibilité des différentiels : 30 et 500 mA. Une touche test assure le déclenchement du différentiel confirmant son bon fonctionnement par extinction des diodes.
 Le CATEX™ DT-110 teste également la sélectivité des dispositifs différentiels montés "en cascade".

DT-110 Contrôleur de différentiels
 Livré sans étui - Masse : 0,170 kg.

Caractéristiques :

Tension d'utilisation : 230 V ±10 %.
 Fréquence : 50/60 Hz ±10 %.
 Température d'utilisation : -15 °C / +45 °C.
 Température de stockage : -25 °C / +70 °C.
 Classe II. Double isolation.
 IP-40/IK03.



DT-110

Basses tensions