

Catex™

Contrôleurs de différentiels et d'installations

Spécial "NF C 15-100"

Accessoires disponibles :

Réf. M-952271

Cordon pour intervention
sur tableau BT.



Réf. M-87283

Étui de rangement.



Distribué par :



Retrouvez toute la gamme des contrôleurs

NF C 15-100 sur notre site !

Création ComST 04-2012

CATU™

SICAME GROUP

www.catuelec.com

- 10/20 Avenue JEAN-JAURES • B.P.2 • 92222 BAGNEUX CEDEX (FRANCE) •
- Téléphone : (33) 01 42 31 46 00 • Télécopie : (33) 01 42 31 46 32 •
- Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46 •

*Vos partenaires
testeurs de prises
font "peau neuve" !*



Pro



Pocket

CATU™

SICAME GROUP

Testez rapidement la qualité de vos installations Différentiels - Présence de terre - Prise 2P+T



Catex™ **Pocket**

- Votre **Catex Pocket** est toujours avec vous pour tester la conformité des installations. D'une utilisation complètement intuitive il vous indique dès son raccordement à une prise :
- > immédiatement la position de la phase,
 - > le bon raccordement du conducteur de terre,
 - > les différentiels A et AC après sélection du calibre 30 ou 500 mA.

Très compact, il fonctionne sans pile, toujours prêt à servir.

Idéal pour vos contrôles de fin de chantier !

Caractéristiques :

Tension d'utilisation : 230 V (+/- 10 %)
Fréquence : 50/60 Hz (+/- 10 %)
Température d'utilisation : -15° C / +45° C
Catégorie d'installation : II
Double isolation :
Degré de protection : IP40 IK03
Normes : NF C 15-100 / CEI 61010-1

Indicateur de raccordement à la terre (LED **verte**).



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



Utilisation sur prises normalisées : 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 automatique (LED **rouge**).



CEI 61010-1



Réf.
DT-110

Conformité à la norme **NF C 15-100**

La **NF C 15-100** est la norme Française pour les installations électriques basse tension 230/400 V. Elle donne des règles strictes de conception et de réalisation des installations en vue d'assurer la protection des personnes et des biens. Elle généralise la protection par dispositif différentiel dont les calibres dépendent de paramètres définis dans la norme de l'UTE. Elle impose un conducteur de terre à tous les circuits et une interconnection de toutes les masses métalliques reliées à une terre de bonne qualité.

Catex™ **Pro**

- Votre **Catex Pro** est vraiment complet pour effectuer le contrôle de vos installations aussi bien tertiaires que domestiques.

- > Pratique, il est ergonomique et très simple de mise en œuvre.
- > Grâce à sa gamme complète de calibres de différentiels, il est à l'aise dans la plupart des configurations d'installation.

Robuste et fonctionnement sans pile, il trouve tout naturellement sa place dans votre boîte à outils pour tous vos chantiers !

Caractéristiques :

Tension d'utilisation : 230 V (+/- 10 %)
Fréquence : 50/60 Hz (+/- 10 %)
Température d'utilisation : -15° C / +45° C
Catégorie d'installation : II
Double isolation :
Degré de protection : IP40 IK03
Normes : NF C 15-100 / CEI 61010-1

CEI 61010-1



Réf.
DT-155

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



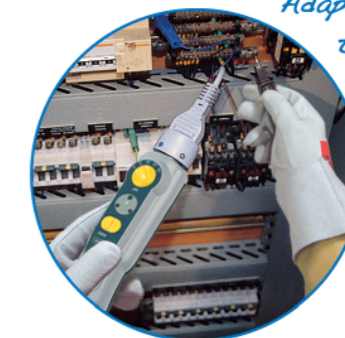
Indicateur de raccordement à la terre (LED **verte**).



NOUVEAU
teste le DCR
10 mA



Commutateur de contrôle des différentiels type AC et A : 10, 30, 300, 500 et 650 mA.



Adapté pour les tableaux BT

grâce au cordon d'intervention M-952271.

Utilisation sur prises normalisées : 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 automatique (LED **rouge**).



Sélecteur de recherche de phase.

