DCM 300 E

MESURE DES COURANTS DIFFERENTIELS ET DE FUITE A LA TERRE



- n Résolution 0,01 mA pour la mesure des courants de fuite.
- n Gammes 30 et 300 mA pour les faibles courants.
- n Gammes complémentaire 30 A et 300 A pour les courants forts.
- n Changement de gamme automatique.
- n Affichage digital et analogique par bargraph.
- n Ergonomique, légère et de faibles dimensions.

DESCRIPTION

La nouvelle pince Megger® DCM 300 E a été conçue principalement pour mesurer les courants de fuite à la terre soit sur le câble de mise à la terre soit au niveau des conducteurs en monophasé P+N et triphasé P1+P2+P3+N. En enserrant P1+P2+P3, elle mesure les déséquilibres de phases.

Elle permet d'analyser les seuils de déclenchement des disjoncteurs différentiels et de valider une chaîne de test.

La pince DCM 300 sera particulièrement appréciée en contrôle, qualification, maintenance préventive et réparation d'installations industrielles, domestiques, tertiaires ou informatiques sensibles ou en zones sécuritaires.

Sa très grande sensibilité lui permet aussi de vérifier l'excitation des relais, contacteurs, télérupteurs, électrovannes, ou d'analyser la qualité des transformateurs en mesurant les courants magnétisants et par proximité les fuites magnétiques dans l'air.

La pince DCM 300 possède quatre gammes ; 30 mA, 300 mA, 30 A et 300 A et une résolution exceptionnelle de 0,01 mA sur la gamme 30 mA.

Pour faciliter la lecture, cette pince est équipée d'un système de mémorisation actionné par un simple bouton poussoir.

Alimentée par 2 piles, elle est munie d'une coupure automatique qui arrête l'appareil au bout de 10 minutes en cas de non utilisation. Sa faible consommation garantit une grande autonomie.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

SÉLECTION DE FONCTION : Commutateur glissière à 2 positions

FONCTION MESURE:

Courant de fuite et différentiel ou courant fort

AFFICHAGE:

3,5 digits cristaux liquides, affichage max. 3200

GAMMES:

0 - 30 mA / 300 mA / 30 A / 300 A (50/60 Hz)

SÉLECTION DE GAMME :

mA et A, changement automatique

PRÉCISION: ± 5°C, A 23°C 80 % hr max.

GAMME: 30 / 300 mA

Résolution min. : 0.01 mA / 0.1 mAPrécision : $\pm 1.2 \%$ LECT. ± 5 DIGITS

n 30 A

Résolution min. : 0,01 A

Précision : 0 - 200 A : ± 1,2 % lect. ±5 digits

n 300 A

Résolution min. : 0,1 A

Précision:

200 - 250 A: $\pm 3.0 \%$ lect. ± 5 digits 250 - 300 A: $\pm 5.0 \%$ lect. ± 5 digits



OUVERTURE DES MÂCHOIRES: 40 mm

INDICATION DÉPASSEMENT : Marque « OL » sur afficheur

AFFICHAGE NUMÉRIQUE : 3200 points LCD

AFFICHAGE ANALOGIQUE : Bargraph

INDICATION BATTERIE FAIBLE : 2,5V - 2,7V ; message « +-« à l'afficheur

MÉMORISATION : « DH » à l'afficheur

ECHANTILLONNAGE : Affichage digital : 2/sec Affichage bargraph 12/sec

COUPURE AUTOMATIQUE: après 10 minutes

CONDITION D'UTILISATION :

0 à 40°C ; HR max. 80% sans condensation

CONDITION DE STOCKAGE:

-10 à + 40°C; HR max. 70% sans condensation

ALIMENTATION: 2 x 1,5 V - pile LR44

CONSOMMATION: @ 5 mW

AUTONOMIE: 4000 mesures ou 50 heures

DIMENSIONS : $64 \times 176 \times 23 \text{ mm}$

POIDS : Environ 125 g

ACCESSOIRES LIVRÉS EN STANDARD : Sacoche, piles et manuel utilisateur.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques ou la fabrication de l'appareil sans avis préalable.

Z.A. du Buisson de la Couldre 23 rue Eugène Henaff 78190 Trappes T 33 (0) 1 30 16 08 90 F 33 (0) 1 34 61 23 77 infos@megger.com 110 Milner Avenue Unit 1 Scarborough Ontario M15 3R2 T +1 416 298 6770 F +1 416 298 0848 casales@megger.com

AUTRES LOCALISATIONS

Dallas ETATS-UNIS, Valley Forge ETATS-UNIS, Douvre ANGLETERRE, Mumbai INDE, Sydney AUSTRALIE, Madrid ESPAGNE et le Royaume du BAHRAIN.

CERTIFICATION ISO

Répond à ISO 9001:2000 Certif. no. Q 09250 Répond à ISO 14001 Certif. no. EMS 61597 DCM 300E_DS_FR_V01