

Communiqué de presse

24 mai 2006

Responsable :

René Brogler

Nouvelles pinces ampèremétriques professionnelles ELBRO – des instruments fiables et compacts aux multiples talents

Venant de compléter son assortiment de pinces ampèremétriques avec quelques modèles intéressants, Elbro se profile comme un partenaire compétent en matière de mesurage avec un programme d'instruments de mesure exhaustif. Technologie de pointe, construction compacte, nombreuses fonctions supplémentaires et fiabilité élevée caractérisent ces nouveaux modèles.

La nouvelle pince ampèremétrique **BM161** CAT III 600 V AC/DC et la version TRMS **BM162** avec mesure de la valeur efficace réelle représentent une solution idéale pour les tâches quotidiennes grâce au grand affichage LCD bien lisible, une ouverture de pince de 50 mm ainsi que de nombreuses fonctions de mesure. En plus de la fonction ampèremètre jusqu'à 1000 A DC, resp. jusqu'à 800 A AC, la fonction voltmètre jusqu'à 600 V, le test de diode ainsi que les fonctions ohmmètre et capacimètre sont également disponibles. Parmi la liste de caractéristiques étendue, citons la mémoire pour valeurs de mesure, le mesurage relatif, la sélection de gamme automatique ou manuelle, ainsi que le déclenchement automatique destiné à ménager les piles. Le modèle BM 161 convient en outre au mesurage des courants de démarrage. L'étui, les piles et les cordons de mesure font partie de la livraison.

La pince ampèremétrique **DM9930** 2000 A TRMS AC/DC avec affichage LCD à éclairage dorsal et ouverture de pince de 60 mm est l'appareil de mesure idéal pour les courants importants : ampèremètre jusqu'à 2000 A DC et AC, avec gamme μ A, ainsi que voltmètre DC et AC jusqu'à 1000 V. Autres fonctions : largeur d'impulsion %, mesurage relatif, test de continuité et de diode, ainsi que fonctions ohmmètre, capacimètre et fréquencemètre.

Avec une ouverture de fourche de 15 mm, le testeur universel compact **DM9950** TRMS AC/DC permet de mesurer le courant continu et alternatif jusqu'à 200 A sans interrompre le circuit. Il est également possible de mesurer la tension continue et alternative jusqu'à 600 V, ainsi que la continuité et la résistance.

L'offre est complétée par la pince ampèremétrique pour courants de fuite **DL9954** TRMS AC avec ouverture de pince de 23 mm. Elle permet un mesurage extrêmement précis des courants de fuite dans la gamme du mA, des courants alternatifs jusqu'à 120 A, des tensions continues et alternatives jusqu'à 600 V, des tests de continuité et de diode ainsi que la mesure des résistances.

Le nouveau catalogue d'appareils de mesure est disponible auprès de :
Elbro SA, Gewerbestrasse 4, 8162 Steinmaur,
téléphone 044 854 73 00, fax 044 854 73 01, info@elbro.com, www.elbro.com

