

MODULES DE MESURE

Mesures électriques

DL 1031

MODULE DE MESURE DIGITALE DE LA PUISSANCE ELECTRIQUE

Mesure de la tension et du courant continu à travers d'un voltmètre à deux calibres et d'un ampèremètre, les deux commutables sur deux lignes différentes.

Mesure de la tension, du courant et de la puissance dans les systèmes mono-triphasés à travers d'un voltmètre à deux gammes, d'un ampèremètre commutable entre les phases sans interruption du circuit et d'un wattmètre à deux systèmes (méthode Aron).

Caractéristiques techniques:

Tension continue: 99,9 - 500 V

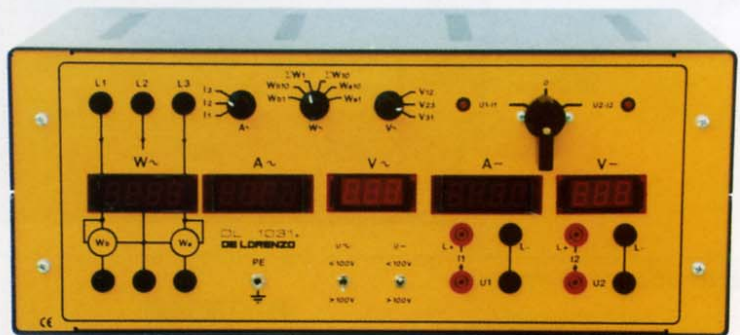
Courant continu: 19,99 A

Tension alternative: 99,9 - 500 V

Courant alternatif: 19,99 A

Puissance : 6600 W

Alimentation: 220 V, 50/60 Hz



DL 10065

MODULE DE MESURE DIGITALE DE LA PUISSANCE ELECTRIQUE

Mesure de la tension et du courant continu à travers d'un voltmètre et d'un ampèremètre.

Mesure de la tension, du courant et de la puissance dans les systèmes mono-triphasés à travers d'un voltmètre, d'un ampèremètre commutable entre les phases sans interruption du circuit, et d'un wattmètre à deux systèmes (méthode Aron). Indication digitale des valeurs relevées et conditionnements de celles-ci à niveaux de tension directement compatibles avec table traçante ou interface pour l'acquisition des données pour la visualisation automatique des caractéristiques électriques des machines.

Caractéristiques techniques:

Tension continue: 500 V (10 mV/V)

Courant continu: 19,99 A (250 mV/A)

Tension alternative: 99,9 - 500 V

Courant alternatif: 19,99 A

Puissance : 6600 W (1 mV/W)

Alimentation: 220 V, 50/60 Hz



Mesures mécaniques

DL 2006C

MODULE DE MESURE DU COUPLE

Apte pour la mesure du couple développé par les moteurs à travers d'une cellule de charge placée sur le dispositif de freinage. Affichage numérique et sortie analogique proportionnelle à la valeur mesurée.

Alimentation: 220V, 50/60 Hz

