



**DL 10050
MODULE DE MESURE DIGITALE
DE LA PUISSANCE MECANIQUE**

Apte pour la mesure directe du couple développé par les moteurs à travers la cellule de charge et de la vitesse de rotation à travers transducteur optique, avec indication de la puissance mécanique; complet d'alimentation variable en courant continu pour l'excitation des dispositifs de freinage.

Affichage numérique des grandeurs relevées et conditionnement de celles-ci à niveau de tension directement compatibles avec la table traçante ou interfacables pour l'acquisition des données pour un tracé automatique des caractéristiques électromécaniques des machines.

Connecteur pour la protection de la vitesse maximale de rotation des moteurs à brancher au coffret d'alimentation.

Caractéristiques techniques:

Couple: 999Nm (1mV/dgt)
Vitesse: 6000 t/min. (1 mV/t/min.)
Puissance: 300W (10mV/W)
Sortie cc: 0-36 V, 2A
Alimentation: 220V, 50/60Hz.

Accessoire nécessaire:

DL 2006D CELLULE DE CHARGE
Voir pag. 9.



**DL 10060
MODULE DE MESURE DIGITALE
DE LA PUISSANCE ELECTRIQUE**

Apte à la mesure des paramètres électriques autant en courant continu qu'en alternative mono-triphasé même avec charges déséquilibrées. Voltmètre et ampèremètre digitaux pour mesures en cc.

Voltmètre et ampèremètre digitaux commutables sur les phases et wattmètre digitale mono-triphasé pour mesures en ca.

Sortie analogiques proportionnelles aux grandeurs relevées et directement compatible avec table traçante ou interfacable pour un tracé automatique des courbes caractéristiques des machines.

Caractéristiques techniques:

Tension cc: 50V (10mV/V)
Courant cc: 9,99 A (250mV/A)
Tension ca: 60V (10mV/V)
Courant ca: 9,99 A (250mV/A)
Puissance ca: 999 W (1mV/W)
Alimentation: 220V, 50/60Hz.