



DL 10055
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: 9,99 - 50,0Nm (1mV/dgt)
Vitesse: 6000 tr/min. (1 mV/t/min.)
Puissance: 9990 W (10mV/W)
Sortie cc: 0-220 V, 2A
Alimentation: 220V, 50/60Hz.



DL10065
MODULE DE MESURE DIGITALE
DE LA PUISSANCE ELECTRIQUE

Apte à la mesure des paramètres électriques autant en courant continu qu'en alternatif 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.

Sorties 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/ca: 500V (10mV/V)
Courant cc/ca: 19,99 A (250mV/A)
Puissance ca: 9990 W (1mV/W)
Alimentation: 220V, 50/60Hz



DL 1031
MODULE DE MESURE DIGITALE
DE LA PUISSANCE ELECTRIQUE

Mesure de la tension et du courant continu à travers voltmètre à deux ranges et ampèremètre, commutables entre eux sur deux lignes différents.

Caractéristiques techniques:
Voltage CC: 99.9 - 500 V
Courant CC: 19.99 A
Voltage AC: 99.9 - 500 V
Courant AC: 9.99 A
Puissance: 6600 W
Alimentation: 220 V, 50/60 Hz