

10.1- MESURE DES PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES CA/CC

Analogique et digital instruments de mesure:

- Entrées/sorties avec douilles de sécurité std 4 mm
- Fiabilité et haute précision

- Pratique et modulaire console de table
- Également disponible pour : 0,3kW, 1kW, 6Kw

Mod.6200-VA

- DC VoltAmpèremètres

Huit instruments de mesure

- DC volt.: 10-50-150-300V DC
- DC Amp.: 2,5A - 5A - 10A - 20A;



Mod.6201-VA

- AC VoltAmpèremètres

Huit instruments de mesure

- AC volt.: 10-50-250-500V AC
- AC Amp.: 2,5A, - 5A - 10A - 20A



MOD.6206

- DC Wattmètres

Pour mesure de puissance

- Max Voltage: 300V
- Max courant: 10A



Mod.6200-V

- DC Voltmètres

Trois instruments pour courant continu

- DC Volt.: -50-150-300V DC



Mod.6201-V

- AC Voltmètres

Trois instruments pour courant alternatif

- AC Volt: 500V



MOD.6207

- Cosfimètre

Mesure du facteur de puissance

- -0,5 ind.-1-0,5 cap.
- -Tension max: 500V;
- -Courant: 10A;



Mod.6200-A

- DC Ampèremètres

Trois instruments pour courant continu

- DC Amp.: 5A - 10A - 20A



Mod.6201-V

- AC Ampèremètres

Trois instruments pour courant alternatif

- AC Amp.: 10A



Mod.6208

- AC Wattmètres

- Max Volt: 500V
- Max courant: 10A



Mod.6211

- Fréquence

- Freq: 45-65Hz
- Max Volt : 500V c.a.



Mod.6209B

- 1&3ph Multimètre

- 3 Tension L-L & L-N; de 30÷400V
- 3 Courant I1, I2, I3 ; de 0,3÷30A
- Puissance active, réactive et apparente
- Fréquence,
- Facteur de puissance



10.2- MESURE DES PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES CA/CC

Analogique et digital instruments de mesure:

- Entrées/sorties avec douilles de sécurité std 4 mm
- Fiabilité et haute précision

- Pratique et modulaire console de table
- Également disponible pour : 0,3kW, 1kW, 6Kw

Mod.6200-VAD

-DC VoltAmpèremètres numérique

- Volt: 0,1V÷300V DC
- Amp.: 0,1mA÷3A DC
- Amp.: 0,1A÷20A DC



Mod.6201-AD

-AC Ampèremètres numérique

- Trois instruments pour courant alternatif
- AC amp.: 0,04÷ 20A



Mod.6201-VD

-AC Voltmètres numérique

- Trois instruments pour courant alternatif
- AC volt: 2÷500V AC



Mod.4201-MD

-AC/DC Multimètre numérique

- avec affichage graphique
- Volt: 0 ÷ 500V a.c./d.c.
 - Amp.: 0÷ 10A a.c./d.c.
 - Freq.: 0÷ 100Hz



MOD.6209

-3ph Multimètre numérique

- Mesure de Tension L-L & L-N; de 20÷500V
- Courant I1, I2, I3 ; de 0,03÷15A
- Puissance active, réactive et apparente
- Fréquence, •Facteur de puissance
- En option: logiciel et connexion à PC Win



MOD.6203-01

-1&3ph Multimètre numérique

- Mesure de 3 Tension L-L & L-N; de 20÷600V
- Courant I1, I2, I3 ; de 0,04÷20A
- Puissance active, reactive, apparente
- Fréquence, • Facteur de puissance
- En option: logiciel et connexion à PC Win



Mod.6209M

-1ph Multimètre numérique

- Mesure de Tension L -N: de 10÷290V
- Mesure de Courant: de 0,03÷16A
- Mesure de Puissance active, réactive et apparent
- Facteur de puissance
- Mesure de Fréquence,
- En option: logiciel et connexion à PC Win



10.3- MESURE DES PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES CA/CC ET MÉCANIQUES

Analogique et digital instruments de mesure:

- Entrées/sorties avec douilles de sécurité std 4 mm
- Fiabilité et haute précision
- Précision : 0,5 %

- En option: logiciel et connexion à ordinateurs windows pour la visualisation et l'exportation des données recueillies par les instruments et de graphiques

Mod.6203-02

-DC numérique VA

- Volt: 0,1÷300V DC
- Amp.: 0,1÷20A DC



Mod.6203-03

-AC numérique VA

- Volt: 0,1÷300V AC
- Amp.: 0,1÷20A AC



Mod.6203-04DC

-DC numérique VAW

- - entrées tension: 1÷ 220V DC
- - entrée courant: 0,1÷20A DC
- - Volt, Courant Puissance active,
- - Précision : 0,5%.



Mod.6203-07

-TS compteur numérique de vitesse et de couple

- Compteur de vitesse et couple



Mod.6203-07ALR

-TS compteur numérique de vitesse et de couple

- Compteur de vitesse et couple avec alarms



Mod.6203/09-SW LOGICIEL pour windows

Logiciel pour connexion à ordinateurs Windows pour la visualisation, l'enregistrement et l'exportation des données recueillies par les instruments. Affichage numérique et analogique (sur la vidéo du PC) de tous les paramètres (tension, courant, puissance cc, vitesse, couple, puissance mécanique).

