

10.1 - MESURE DES PARAMETRES ELECTRIQUES 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.3200-VA

- DC VoltAmpèremètres
- DC volt.: 10–50–150–300V DC
- DC Amp.: 100–500mA -2,5A–5A;



Mod.3201-VA

- AC VoltAmpèremètres
- AC volt.: 30–100–250–500V AC
- AC Amp.: 100–500mA, -2,5A -5A



Mod.3208

- AC Wattmètres
- Max Volt: 500V
- Max courant: 2A



Mod.3201-AD

- AC Ampèremètres numérique
- AC amp.: 0,02÷ 5A



Mod.3201-VD

- AC Voltmètres numérique
- AC volt: 2÷500V AC



Mod.3201-1PH

- AC Voltmètre Ampèremètre numérique
- 5÷ 300Volt / 0÷ 10 Amp.



Mod.3202-AC

- AC Voltmeter 500V/Ammeter 10A



Mod. 3202-DC

- DC Voltmeter 600V/Ammeter 10A



Mod.3202-ACDC

- AC-DC Voltmeter/Ammeter



10.2 - MESURE DES PARAMETRES ELECTRIQUES CA/CC

Digital instruments de mesure:

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

- En option: logiciel et port de communication RS485 pour connexion à ordinateurs windows. Visualisation et l'exportation des données recueillies par les instruments et de graphiques

MOD.3203-01

-1&3ph Multimètre graphique

- Mesure de 3 Tension L-L & L-N; de 20÷600V
- Mesure de 3 Courant I1, I2, I3 ; de 0,02÷5A
- Mesure de Puissance active, réactive et apparent • Facteur de puissance
- Mesure de Fréquence,



Mod.3203-02

-DC numérique VA

- Volt: 0,1÷300V DC
- Amp.: 0,01÷5A DC



Mod.3203-03

-AC numérique VA

- Volt: 0,1÷300V AC
- Amp.: 0,01÷5A AC



Mod.3203-04DC

-DC numérique VAW

- - entrée tension: 1÷ 220V DC
- - entrée courant: 0,05÷5A DC
- - Volt, Courant, Puissance active,
- Précision : 0,5%.



MOD.3209

-3ph Multimètre numérique

- Mesure de 3 Tension L-L & L-N; de 20÷500V
- Mesure de 3 Courant I1, I2, I3 ; de 0,03÷10A
- Mesure de Puissance active, réactive et apparent • Facteur de puissance
- Mesure de Fréquence,



Mod.3209M

-1ph Multimètre numérique

- Mesure de Tension L -N: de 10÷290V
- Mesure de Courant: de 0,03÷10A
- Mesure de Puissance active, réactive et apparent • Facteur de puissance
- Mesure de Fréquence,



Mod.3203/09-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).

