

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;

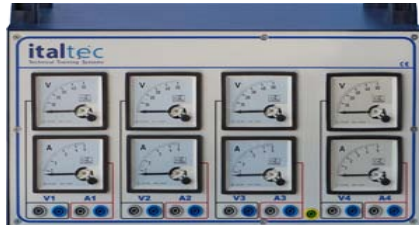


Mod.6201-VA

- AC VoltAmpèremètres

Huit instruments de mesure

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



Mod.6201-1PH

- AC Voltmètre Ampèremètre numérique

- 5÷ 300Volt / 0÷ 15 Amp.



Mod.6201-AD

-AC Ampèremètres numériques

- AC amp.: 0,02÷ 20A



Mod.6201-VD

-AC Voltmètres numériques

- AC volt: 2÷500V AC



Mod.6202-ACDC

- AC Voltmeter/Ammeter

- DC Voltmeter/Ammeter



Mod.6209-AC-04DC

AC - Puissance active, réactive, apparente

- Tension alternative , - Courant alternatif
- Facteur de puissance , - Fréquence,
- DC (V-A-W-))



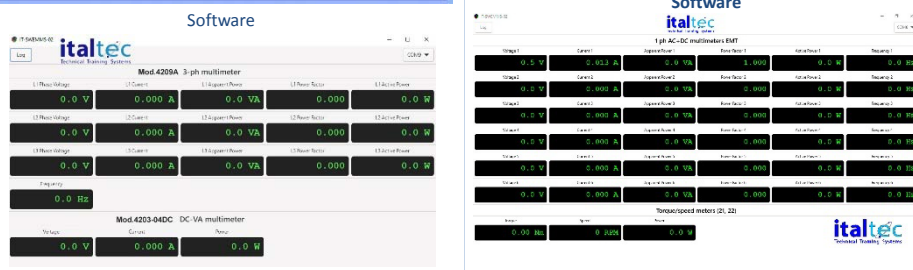
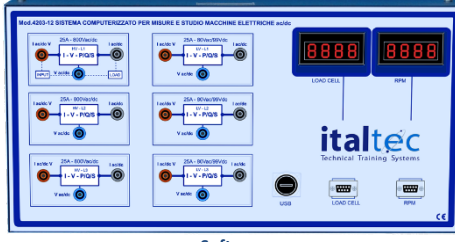
Software



Mod. 6203-12

- Six multimètres CA/CC (V-A-W-VA-Var-Cosfi-Hz),

- Deux compteurs de couple et de vitesse
- Logiciel avec 39 paramètres



Mod.6203-07 - Couplemètre et tachymètre

Mod.6203-07-LC - Capteur de force et capteur de vitesse

Mod.6203-07-TT - Transducteur de couple et capteur de vitesse



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.6209

-3ph Multimètre numérique

- Mesure de 3 Tension L-L & L-N; de 15÷500V
- Mesure de 3 Courant I1, I2, I3 ; de 0,03÷15A
- Mesure de Puissance active, réactive et apparent • Facteur de puissance
- Mesure de Fréquence,



Mod.6203-04DC

-DC numérique VAW

- entrée tension: 1÷ 220V DC
- entrée courant: 0,05÷20A DC
- Volt, Courant, Puissance active,
- Précision : 0,5%.



Mod.6203-02

-DC numérique VA

- Volt: 0,1÷600V DC
- Amp.: 0,01÷20A DC



Mod.6203-03

-AC numérique VA

- Volt: 0,1÷600V AC
- Amp.: 0,01÷20A AC



MOD.6203-01

-1&3ph Multimètre graphique

- Mesure de 3 Tension L-L & L-N; de 15÷600V
- Mesure de 3 Courant I1, I2, I3 ; de 0,02÷20A
- Mesure de Puissance active, réactive et apparent • Facteur de puissance
- Mesure de Fréquence,



Mod.6209M

-1ph Multimètre numérique

- Mesure de Tension L-N: de 10÷290V
- Mesure de Courant: de 0,03÷15A
- Mesure de Puissance active, réactive et apparent •Facteur de puissance
- Mesure de Fréquence,



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).

