

10.1- MESURE DES PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES CA/CC

Analogique et digital instruments de mesure:

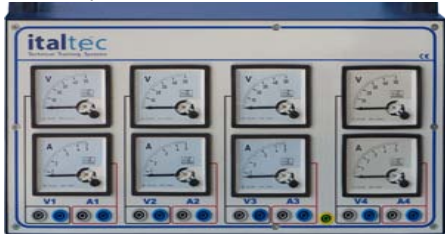
- Entrées/sorties avec douilles de sécurité std 4 mm
- Fiabilité et haute précision

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

Mod.4200-VA
- DC VoltAmpèremètres

Huit instruments de mesure

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

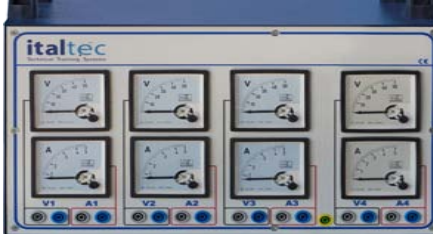

Mod.4201-AD
-AC Ampèremètres numériques

- AC amp.: 0,02÷10A


Mod.4201-VA
- AC VoltAmpèremètres

Huit instruments de mesure

- AC volt.: 30–100–250–500V AC
- AC Amp.: 500mA, -2,5A -5A-10A


Mod.4201-VD
-AC Voltmètres numériques

- AC volt: 2÷500V AC


Mod.4201-1PH
- AC Voltmètre Ampèremètre numérique

- 5÷300Volt / 0÷10 Amp.

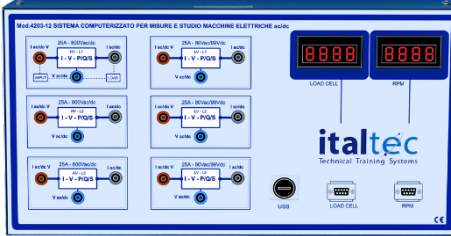
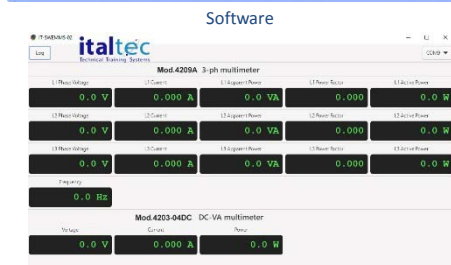

Mod.4209-AC-04DC
AC - Puissance active, réactive, apparente

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


Mod. 4203-12

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

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


Mod.4203-07 - Couplemètre et
tachymètre
Mod.4203-07-LC - Capteur de force et
capteur de vitesse
Mod.4203-07-TT - Transducteur de couple et capteur de vitesse


10.2- MESURE DES PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES CA/CC

Digital instruments de mesure:

- Entrées/sorties avec douilles de sécurité 4 mm
- Fiabilité et haute précision
- Également disponible pour : 0,3kW, 1kW, 6Kw

- 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.4209
-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.4203-04DC
-DC numérique VAW

- entrée tension: 1÷ 220V DC
- entrée courant: 0,05÷10A DC
- Volt, Courant, Puissance active,
- Précision : 0,5%.


Mod.4203-02
-DC numérique VA

- Volt: 0,1÷600V DC
- Amp.: 0,01÷10A DC


Mod.4203-03
-AC numérique VA

- Volt: 0,1÷600V AC
- Amp.: 0,01÷10A AC


MOD.4203-01
-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÷10A
- Mesure de Puissance active, réactive et apparent • Facteur de puissance
- Mesure de Fréquence,


Mod.4209M
-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.4203/09-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).

