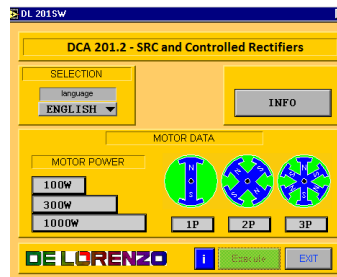


DL 201SW



Software Elettronica di Potenza

Con questo software è possibile misurare le forme d'onda della tensione e della corrente che si possono trovare negli inverter statici e nei circuiti di conversione.

Per mezzo di un'interfaccia a microprocessore è possibile rilevare le forme d'onda e inviare segnali di controllo per ottenere angoli di trigger via software. Sullo schermo vengono poi calcolati il vero valore efficace, il valore medio, la potenza e altri parametri che consentono la valutazione dell'efficienza dei differenti circuiti.

Il software offre una presentazione grafica molto accurata e una semplice interfaccia utente.

Power Electronics Software

With this software it is possible to measure the wave forms for voltage and current that can be found in the static inverter and converter circuits.

Through a microprocessor based interface it is possible to detect the wave forms and to send the controls to obtain trigger angles through software.

On the screen the true RMS value, the mean value, the power and other parameters are calculated in order to allow the evaluation of the efficiency of the different circuits.

The software features a very accurate graphic presentation and a user friendly interface with the end user.

Software Electronica De Potencia

Con este software es posible medir las formas de onda del voltaje y de la corriente que se pueden encontrar en los inverter y en los circuitos de conversión.

Por medio de una interface de microprocesador es posible adquirir las formas de onda y enviar las señales de control para obtener ángulos de control vía software.

En la pantalla se calculan el verdadero valor eficaz, el valor medio, la potencia y otros parámetros que permiten la evaluación de la eficiencia de los diferentes circuitos.

El software ofrece una presentación gráfica muy precisa y una simple interface para el usuario.

Logiciel Electronique de Puissance

Avec ce logiciel il est possible de mesurer les formes d'onde de la tension et du courant qu'on peut trouver dans les inverseurs statiques et dans les circuits de conversion.

Au moyen d'une interface à microprocesseur il est possible de relever les formes d'onde et d'envoyer les signaux de contrôle pour obtenir des angles de trigger par le software.

Sur l'écran on calcule ensuite la vraie valeur efficace, la valeur moyenne, la puissance et d'autres paramètres qui permettent l'évaluation de l'efficacité des différents circuits.

Le logiciel offre une présentation graphique très soignée et une simple interface utilisateur.