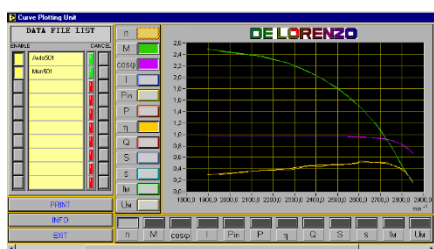


DL 205.3SW



Software di controllo del motore a induzione

Con questo software è possibile effettuare il controllo PWM, VVC, trapezoidale e a blocco, a piena e metà frequenza, del convertitore di frequenza e la rilevazione delle caratteristiche meccaniche del motore a induzione in prova.

Tensioni, correnti e altre caratteristiche principali vengono mostrate sullo schermo sia in formato numerico che sotto forma di curve.

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

Induction Motor Control Software

With this software it is possible to realize the PWM, VVC, trapezium shaped and block type, full and half frequency control of the frequency converter DL 2646 and to do the acquisition of the mechanical characteristics of the induction motor under testing.

Voltages, currents and other main characteristics are calculated both in numbers and as curves.

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

Software de Control de Motor de inducción

Con este software es posible efectuar el control PWM, VVC, trapezoidal y de bloque, a llena y a media frecuencia del convertidor de frecuencia DL 2646 y la adquisición de las características mecánicas del motor de inducción en prueba.

Voltajes, corrientes y otras características principales son calculadas, sea en formato numérico como bajo forma de curvas.

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

Logiciel de contrôle du moteur a induction

Avec ce logiciel il est possible d'effectuer le contrôle PWM, VVC, trapézoïdal et à bloc, à pleine et à demi fréquence, du convertisseur de fréquence DL 2646 et de relever les caractéristiques mécaniques du moteur à induction en essai.

Des tensions, des courants et d'autres caractéristiques principales sont montrées sur l'écran soit en format numérique ou graphique.

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