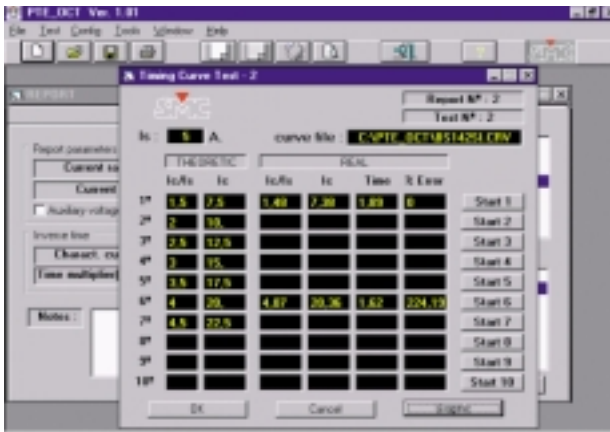


SOFTWARE PTE-OCT

SOFTWARE DE PRUEBA PARA RELÉS DE SOBRECORRIENTE

Descripción: El software PTE-OCT está diseñado para la realización de pruebas en relés de corriente. El software está basado completamente en Windows, con las ventajas que esto conlleva en términos de manipulaciones de bases de datos, resolución gráfica, etc.

Está preparado para trabajar con relés de sobrecorriente de tiempo inverso y relés de sobrecorriente de tiempo definido.



Relés de sobrecorriente de tiempo inverso

- Condiciones generales de prueba.
- Test de corriente de arranque.
- Test de tiempo de reposición.
- Test de curva de temporización.
- Test de tiempo de disparo.

Relés de sobrecorriente de tiempo definido

- Condiciones generales de prueba.
- Test de valor de disparo y rearme.
- Test de tiempo de disparo.

Todos los resultados son registrados y almacenados en formato MS ACCESS.

El software incorpora un Editor Gráfico de Curvas que permite crear curvas patrón al usuario de una forma sencilla. Estas curvas serán utilizadas como patrón de comparación por el programa, para comparar los resultados con el valor que debe aparecer en el Test de curva de temporización.

Aplicaciones

- La prueba es "dirigida" por el software, incluso los valores de corriente.
- El almacenamiento del registro de los resultados de la prueba, que identifica los datos del relé probado.
- La comparación automática de los resultados de la prueba con la curva patrón.
- En formato ACCESS, permite la manipulación completa de los mismos e incluso la integración con una eventual base de datos de mantenimiento.



SOFTWARE PTE-TDC

SOFTWARE PARA PRUEBAS DE CAPTURA DE DATOS

Este software está destinado a la adquisición de datos originados desde un equipo PTE-100-C, haciendo fácil la impresión o la transferencia a un archivo de los mismos. El archivo puede estar en formato Microsoft de Access o ASCII. Con esto es posible almacenar los resultados de la prueba y recuperarlos más tarde para imprimirlos.

Está desarrollado en entorno Windows y es fácil de usar. Permite la identificación del resultado a través de un test de cabeceras donde puede introducirse datos como fecha, ubicaciones de las codificaciones, operador, prueba de identificación del dispositivo, etc.

La conexión entre PC y PTE-100-C se realiza mediante un cable suministrado con el equipo.

