

CONJUNTO DE PRUEBA DE ZERO-HERTZ

EQUIPO DE ENSAYO DE INYECCIÓN SECUNDARIA PARA UNIDADES ZERO-HERTZ

El equipo de prueba modelo B-290 está diseñado específicamente para la prueba de inyección secundaria de la unidad de disparo de CC ZERO-Hertz. Los puntos de arranque y múltiples en las curvas de tiempo-corriente pueden probarse rápidamente utilizando este conjunto de pruebas.

La unidad de prueba puede realizar pruebas de disparo por arranque y retardo para las entradas del transductor olas entradas de derivación, dependiendo del modelo de unidad de disparo de CC ZERO-Hertz.

La unidad de disparo de CC de cero hertzios está basada en un microcontrolador e incluye una pantalla de cristal líquido (LCD) de 16 caracteres. La unidad de disparo proporciona las siguientes funciones de protección:

- Larga duración (LT)
- Tiempo Corto (ST)
- Instantáneo (I)
- Fallo a tierra (GF) (sólo entrada de transductor)
- Corriente inversa (RC)

Especificaciones

Información del caso:

8 x 8 x 16 inches

Peso:

8 lbs (3.6 kg)

Requisitos de potencia:

120 VAC, 1 AMP

Pantalla de hora:

.001 second resolution
LCD Time Display with Reset

Entradas:

Entrada de transductor con interruptor de dirección de corriente
Entrada de derivación con interruptor de

