

URC Utility Relay Company

EQUIPO PARA PRUEBA DE UNIDAD ZERO-Hertz

EQUIPO PARA PRUEBA DE INYECCIÓN SECUNDARIA DE UNIDADES DE DISPARO ZERO-Hertz

El equipo para pruebas modelo B-290 ha sido diseñado específicamente para realizar comprobaciones de inyección secundaria de la unidad de disparo ZERO-Hertz DC unit.

Valores máximos y múltiples indicaciones en las curvas de disparo (time-current curves) se pueden comprobar fácilmente utilizando este equipo para pruebas. El equipo para pruebas puede realizar comprobaciones de valores máximos y tiempos de retardo, ya sea para las entradas del transductor o las entradas en derivación dependiendo del modelo de unidad de disparo ZERO-Hertz DC que se trate.

La unidad de disparo ZERO-Hertz DC incluye tecnología de microcontrolador e incluye una pantalla de cristal líquido (LCD) de 16 caracteres. La unidad de disparo dispone las siguientes funciones de protección:

- Retardo largo (LT)
- Retardo corto (ST)
- Instantáneo (sin retardo) (I en inglés)
- Falla de conexión a tierra (GF) (solamente en entrada del transductor)
- Corriente inversa (RC en inglés)

Especificaciones

Información del estuche:

8 x 8 x 16 pulgadas

Peso:

8 lb (3,6 kg)

Requisito de potencia:

120 VAC, 1 A.

Pantalla de tiempo:

Segunda resolución 0,001

Pantalla LCD de tiempo, con reinicio

Entradas:

Entrada de transductor con interruptor para direccionamiento de corriente.

Entrada de derivación con interruptor para direccionamiento de corriente.



REV 7.24.18

888.289.2864 | UTILITYRELAY.COM | URCSALES@UTILITYRELAY.COM

