

CONJUNTO DE PRUEBAS

KIT DE PRUEBA DE INYECCIÓN SECUNDARIA PARA AC-PRO-II® Y AC-PRO

El modelo B-292 es un equipo de prueba monofásico diseñado específicamente para probar el funcionamiento de los equipos AC-PRO® y AC-PROII®. unidades de disparo basadas en microcontroladores fabricadas por Utility Relay Co.

La unidad de prueba puede comprobar el arranque y los retardos de las distintas funciones de protección introduciendo corriente en la unidad de disparo en el lado secundario del circuito del CT.

El equipo de ensayo probará 60, 50, 40 ó 25 hertzios Aparatos de disparo AC-PRO®. (El AC-PRO-II® puede ajustarse para 50 o 60 hertzios).

El equipo de prueba comprobará el sistema de disparo AC-PRO® o AC-PRO-II® con la excepción de los TC y el mazo de cables asociado.



Especificaciones

Dimensiones:

22.1" L X 17.9" W X 10.4" H

560 mm L X 455mm W X 265mm H

Peso:

40 lbs (18.1 kg)

Requisitos de potencia:

120 VAC - 60 Hertz, 3 A

220 VAC - 50 Hertz, 1.5 A *(Available upon Request)*

Salida de corriente:

Single-phase, 0 -13A.

Frecuencia:

25, 40, 50 or 60 Hertz.

Pantalla actual:

0.01 Amp Resolution

Pantalla de hora:

0.01 Second Resolution

Información del caso:

Carcasa de polipropileno de ultra alto

impacto. Resistente a productos químicos

Resistente a la corrosión a prueba de golpes

