

CONJUNTO DE PRUEBAS MP

CONJUNTO DE PRUEBAS MP EQUIPO DE ENSAYO DE INYECCIÓN SECUNDARIA PARA AC-PRO-MP® Y AC-PRO-MP-II

El equipo de prueba de inyección secundaria modelo B-291-MP es un equipo de prueba monofásico diseñado específicamente para probar el funcionamiento de la familia AC-PRO-MP de unidades de disparo basadas en microcontrolador fabricadas por Utility Relay Co. El equipo de prueba B-291-MP puede probar la captación y los retardos de las distintas funciones de protección conduciendo corriente al AC-PRO-MP y al AC-PRO-MP-II en el lado secundario del circuito del CT. Este equipo de prueba es compatible con AC-PRO-MP y Las unidades de disparo AC-PRO-MP-II programados para funcionamiento a 60 ó 50 hercios. El equipo de prueba comprobará el sistema de disparo AC-PRO® o AC-PRO-II® con la excepción de los CT 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)*

Frecuencia:

Single-phase, (up to 40xCT rating)

Frequency:

50 or 60 Hertz.

Pantalla actual:

0.01 x CT Rating 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

