

URC Utility Relay Company

EQUIPO PARA PRUEBA MP

EQUIPO PARA PRUEBAS DE INYECCIÓN SECUNDARIA DE UNIDADES DE DISPARO AC-PRO-MP® Y AC-PRO-MP-II®

El modelo de equipo B-291-MP para pruebas de inyección secundaria es un sistema monofásico para comprobación, diseñado particularmente para probar el funcionamiento de unidades de disparo de la familia de unidades AC-PRO-MP con tecnología de microcontroladores, fabricados por la compañía Utility Relay Co.

El equipo para pruebas B-291-MP puede probar valores máximos y tiempos de retardo de las diversas funciones de protección, conduciendo la corriente hacia las unidades AC-PRO-MP y AC-PRO-MP-II en el lado secundario del circuito CT.

Esta prueba soporta las unidades de disparo AC-PRO-MP y AC-PRO-MP-II programadas para operar a 60 Hz o 50 Hz.

El equipo para pruebas testará el sistema de disparo de las unidades AC-PRO-MP y AC-PRO-MP-II, con excepción de los transformadores CT y el arnés de cableado correspondiente.

Dimensiones

Específicas:

22,1" largo X 17,9" ancho X 10,4" alto
560 mm largo X 455 mm ancho X 265 mm alto

Peso:

40 lb (18,1 kg)

Requisitos de potencia:

120 VAC - 60 Hertz, 3 A
220 VAC - 50 Hertz, 1,5 A (disponible sobre pedido)

Corriente de salida:

monofásica, (hasta 40 x CT nominal)

Frecuencia:

50 o 60 Hz.

Indicador actual:

0,01 x CT Resolución nominal

Indicador de tiempo:

0,01 segunda resolución

Información del estuche:

Cubierta de polipropileno para alto impacto.
Resistente a la acción de productos químicos
Resistente a la corrosión
A prueba de aplastamiento



REV 1.31.18

888.289.2864 | UTILITYRELAY.COM | URCSALES@UTILITYRELAY.COM

