

URC Utility Relay Company

EQUIPO PARA PRUEBAS

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

El modelo B-291-MP para prueba de inyección secundaria es un equipo monofásico para comprobación, diseñado particularmente para testar el funcionamiento de unidades de disparo AC-PRO-MP® y AC-PRO-II® con tecnología de microcontroladores, fabricados por la compañía Utility Relay Co.

El equipo para pruebas puede examinar valores máximos y tiempos de retardo de las diversas funciones de protección, conduciendo la corriente hacia las unidades de disparo en el lado secundario del circuito CT.

El equipo para pruebas comprobará las unidades de disparo AC-PRO® de 60, 50, 40 o 25 Hz. (La unidad de disparo AC-PRO-II® puede ajustarse para 50 Hz ó 60 Hz.)

El equipo para prueba comprobará el sistema de disparo de las unidades AC-PRO® ó AC-PRO-II®, con excepción de los transformadores CT y el arnés de cableado correspondiente.

Para una información pormenorizada consulte el Manual Instructivo para el Modleo B-292 en la dirección: www.utilityrelay.com/PDFs/Product_Manuals/l-AC2-PRO-TS_r1.1_reduced2.pdf

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)

Requisito de potencia:

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

Corriente de salida:

monofásica, 0 -13 A.

Frecuencia:

25, 40, 50 ó 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

