B10E

Fuente de tensión CA/CC



- Fuente de tensión fiable y estable para el ensayo de interruptores
- Salida variable y continua de 24-250 V CA o CC
- Salidas separadas para bobina de cierre, bobina de disparo y tensión del motor cargador del resorte
- Disparo directo para medida de tensión mínima de disparo
- Utilizar con un analizador de interruptores para obtener eficiencia en la secuencia de prueba

DESCRIPCIÓN

Para ensayar un interruptor se necesita una tensión variable de CC. No se deben usar las baterías de la subestación puesto que esto implica un riesgo considerable para el personal de prueba, equipo de y además para el equipo que se está midiendo. La mejor manera de determinar si los solenoides y mecanismos de protección están o no lentos o están operando apropiadamente, es ejecutar una de tensión mínima de disparo. Esta prueba se describe en varias normas internacionales y nacionales tales como IEC 62271-100, ANSI C37.09 etc.

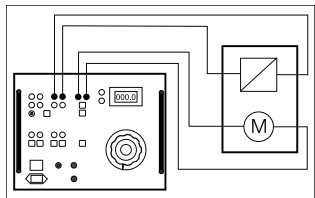
El B10E se puede usar para probar bobinas de interruptores en esta manera. Suministra una tensión variable de CC libre de rizado que se puede adaptar fácilmente a una carga variable alta.

Puesto que existe una salida separada para alimentar los motores cargadores del resorte, el B10E es ideal para ensayar interruptores en los cuales no está conectada o disponible la tensión auxiliar.

La compacta fuente de tensión B10E proporciona una ayuda a aquellos que efectúan mantenimiento en interruptores de alta tensión. El intuitivo panel de control lo hace fácil de utilizar, y el cortacircuito térmico y protector de sobrecarga incorporados lo hacen seguro de usar. El B10E ha sido desarrollado en colaboración con fabricantes de interruptores y personal especializado en ensayos.

APLICACIONES

El B10E es un equipo de portátil auto contenido diseñado específicamente para uso en subestaciones e instalaciones industriales, para ensayar interruptores. Usando la tecnología más reciente, el B10E ofrece una fuente variable de CC libre de rizado para accionar las bobinas del interruptor, y los motores cargadores del resorte para evaluar la condición de estos aparatos con respecto a las especificaciones originales del fabricante.

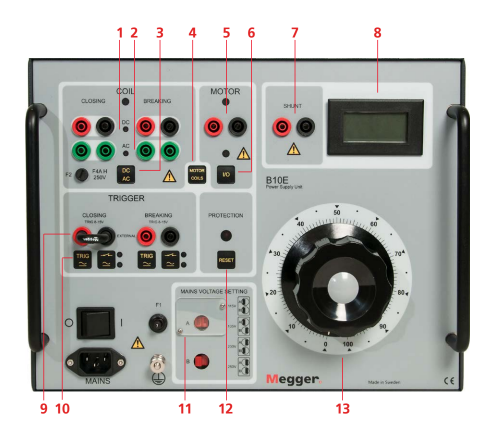


Ejemplo de aplicación: Probando la tensión mínima de disparo de un interruptor.

Megger.

PANEL DE CONTROL

- Salidas de suministro de tensión CC para bobinas de cierre/ disparo.
- Salida de suministro de tensión de CA para bobina de cierre/ disparo.
- 3. Conmutador para seleccionar salida de bobina de CC o CA.
- Conmutador para seleccionar salida de bobina o motor cargador del resorte.
- Salidas de tensión CC para los motores cargadores del resorte. Proporciona media onda rectificada CC hasta 18 A, no-plana.
- 6. Botón de encendido de tensión al motor cargador de resorte.
- Shunt de corriente para medir corriente externa en bobinas o motor cargador de resorte.
- 8. Pantalla de lectura de voltaje digital para selección de tensión.
- Entrada para señal externa de disparo o puente corto circuitador.
- **10.** Botones (2+2)
 - Botones para accionamiento manual de pulso a través de. salidas de bobina.
 - Conmutadores para seleccionar detección de contacto o detección de tensión en la entrada disparo.
- **11.** Conmutadores (A) y (B) para alimentación a 115/230/135/250 V CA.
- **12.** Botón de reposición para corte térmico, sobrecarga y/o límite de tiempo.
- 13. Transformador variable.



ESPECIFICACIONES

Las especificaciones son válidas a tensión nominal de entrada y a una temperatura ambiente de +25°C. Las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso.

Medio ambiente

Campo de aplicación El instrumento está diseñado para uso

en subestaciones de alta tensión y **Tensió**

ambientes industriales.

Temperatura

Operación $0^{\circ}\text{C a } +50^{\circ}\text{C}$ Almacenamiento y $-40^{\circ}\text{C a } +70^{\circ}\text{C}$

transporte

Humedad 5% – 95% RH, sin condensación

Marca CE

 LVD
 2014/35/EU

 EMC
 2014/30/EU

 RoHS
 2011/65/EU

General

Tensión 115/230 (135/250) V CA, 50/60 Hz

Consumo de potencia 3300 W (máx)

Protección Cortacircuito térmico, +80° C

Protector de corto circuito en las salidas

de CC

Dimensiones

Instrumento350 x 270 x 220 mmEstuche de transporte610 x 290 x 360 mm

Peso 20,8 kg 29,3 kg con accesorios y caja

de transporte

Enchufes apilables de 2 x 0,25 m, 2,5 mm² 2 x 0,5 m, 2,5 mm²

8 x 2 m 2,5 mm²

Pantalla LCD

Sección de medición Voltímetro – digital

Rango 0 – 300 V CC, 0 – 300 V CA

Resolución 1 V

Precisión ±1% del valor desplegado, CC

 $\pm 2,5\%$ del valor desplegado, CA

Shunt de corriente 5 A/50 mV ±0,5% (integrado)

Salidas (CC), CATII

Bobinas de disparo/cierre

Tensión de salida 24-300 V CC

Intervalo de carga Máx. 1 s (a corrientes sobre ~50 mA

Rizado 2% pico-a-pico de la tensión

preajustada

Tensión a circuito abierto (V)	Corriente (A)	Dependencia de carga
24	10	< 6 %
48	10	< 3 %
110	6,5	< 2 %
250	3	< 2 %
300	1 25	< 2 %

Salidas (CA), CATII

Bobinas de disparo/cierre

Tensión de salida24-260 V CACorriente de cargaMáx 5 AIntervalo de cargaMáx 30 min

Salidas CC, CATII

Motor

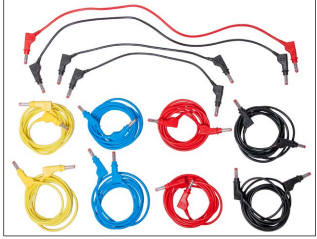
Tensión de salida 24-300 V CC (cargado)

Tensión a circuito abierto (V)	Corriente (A)	Tensión con carga (V)	Máx intervalo con carga (s)
44	18	24	20
48	12	40	60
48	18	30	20
120	12	90	60
120	18	70	20
240	6	200	60
240	9	185	20

Máxima tensión: Terminal a tierra protectora (tierra)

Terminal	Tension
COIL CLOSING Bobina cierre	300 V CC, 260 V CA
COIL BREAKING Bobina disparo	300 V CC, 260 V CA
MOTOR	250 V CA
SHUNT	250 V CA
TRIGGER CLOSING Accionador cierre	8 – 15 V CA
TRIGGER BREAKING Accionador disparo	8 – 15 V CA

ACCESORIOS INCLUIDOS



Juego de cables de prueba (GA-00032)

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Item ((Cantidad))No. Cat.B10EBG-29092

Accesorios incluidos: Juego de cables GA-00032 Estuche de transporte GD-00182

España

Florida 1 Nave 16 P.E. Villapark 28670 Villaviciosa de Odón Madrid España

T +34 916 16 54 96 E info.es@megger.com

W http://es.megger.com

B10E_DS_eses_V07a

ZI-BG04Q • Doc. BG034881DQ • 2019 Subject to change without notice Registered to ISO 9001 and 14001 The word 'Megger' is a registered trademark

