MAGNUS

Transformador elevador





- Preparación rápida y sencilla de curvas de excitación para transformadores de medida
- Desmagnetización de núcleos de transformadores de corriente
- Realización de pruebas de relación de giro en transformadores de tensión
- Control a dos manos que mejora la seguridad personal

DESCRIPCIÓN

Cuando los sistemas de alimentación se ponen en funcionamiento o cuando se producen fallos, resulta necesario verificar los transformadores de medida para asegurarse de que están proporcionando a los instrumentos de prueba y a los equipos de relé de protección las salidas correctas.

MAGNUS™ le permite preparar curvas de excitación para transformadores de medida de forma rápida y sencilla.

MAGNUS también sirve para desmagnetizar núcleos de transformadores de corriente y realizar pruebas de relación de giro en transformadores de tensión. Pesa solo 16 kg (35 lbs) y proporciona 1 A a 2,2 kV. Control a dos manos que mejora la seguridad personal.

MAGNUS incluye de serie cables especiales de alta tensión y una robusta maleta de transporte.

EJEMPLO DE APLICACIÓN

IMPORTANTE

Lea el manual del usuario antes de usar el instrumento.

Preparación de una curva de excitación

- 1. Conecte MAGNUS al lado secundario del transformador de corriente que se está probando y también a un amperímetro y voltímetro.
- 2. Aumente la tensión con el dial.
- 3. Anote los valores de U (tensión) e I (corriente).
- 4. Repita los pasos 2 y 3 hasta que la corriente (I) aumente bruscamente sin ningún aumento significativo de la tensión (U).
- 5. Concluya la prueba reduciendo U (tensión) lentamente a cero, proporcionando de este modo desmagnetización.

ESPECIFICACIONES

Las especificaciones son válidas con una tensión de entrada nominal y una temperatura ambiente de $+25\,^{\circ}\text{C}$ (77 °F). Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Entorno

Campo de aplicaciónEl uso previsto del instrumento es en

entornos industriales y subestaciones

de alta tensión.

Temperatura

Funcionamiento De 0 °C a +50 °C (de 32 °F a +122 °F)

Almacenamiento de -40 °C a +70 °C (de -40 °F a +158 °F)

y transporte

Humedad 5% – 95% HR, sin condensación

Marcado CE

 LVD
 2014/35/UE

 CEM
 2014/30/UE

 RoHS (Restricción de
 2011/65/UE

ciertas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos)

General

Tensión de red 115/230 V CA, 50 / 60 Hz

Consumo de energía 2300 VA (máx.)

Protección Fusibles: F1, F2, F3 6 A
Cortes térmicos

Dimensiones

Instrumento 356 x 203 x 241 mm (14" x 8" x 9,5")

Maleta de transporte 610 x 290 x 360 mm (24" x 11,4" x 14,2")

Peso 16,3 kg (35,9 lbs)

26,7 kg (58,9 lbs) incluidos los accesorios y

la maleta de transporte

Cables de alta tensión 2 x 10 m (33 pies) / 1,5 mm², 5 kV

Medición de resultados

Tensión 100 / 1, (carga máxima de 1 $M\Omega$)

Inexactitud $\pm 1,5 \%$ Corriente 10/1

Inexactitud ±1,5 % a una corriente de salida de 2 A ±3 % a una corriente de salida de 0,5 A

Salidas

Salidas de tensión, CA Tensión de red de 230 V

SALIDA DE ALTA TENSIÓN $^{1)}$ 0 – 2200 V CA

SALIDA DE RED $^{1)}$ 0 – 250 V CA (transformador variable, no

aislado de la red eléctrica)

Valores máximos

Tensión	Corriente		Tiempo de reposo
2200 V CA	1 A	máx. 30 s ²⁾	10 minutos ²⁾
250 V CA	6 A ³⁾	Continuo	_

Salidas de tensión, CA Tensión de red de 115 V

SALIDA DE ALTA TENSIÓN 1) 0 – 2000 V CA

SALIDA DE RED ¹⁾ 0 – 110 V CA (transformador variable, no aislado de la red eléctrica)

MAGNUS_DS_es_V07a

ZI-BT01E • Doc. BT0074IE • 2023 Sujeto a cambios sin previo aviso

Certificado de conformidad con las normas ISO 9001 y 14001 'Megger' es una marca comercial registrada www.megger.com

Valores máximos

Tensión	Corriente	Tiempo de carga máx.	Tiempo de reposo
2000 V CA	1 A	30 s ²⁾	10 minutos 2)
110 V CA	10 A	Continuo	_

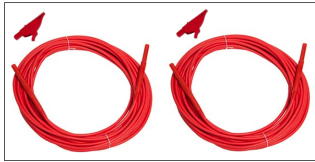
- 1) La SALIDA DE ALTA TENSIÓN y la SALIDA DE RED no deben cargarse al mismo tiempo.
- 2) El tiempo de carga y el tiempo de reposo para la salida de alta tensión se calculan con la tensión y la corriente de salida máximos. Durante una prueba de excitación, la tensión y la corriente solo están en su nivel máximo al final de la prueba.
- 3) Salida protegida con un fusible de 6 A.



Cable de conexión a tierra, 5 m, GA-00200



Maleta de transporte GD-00182



Cables de prueba, 2 x 10 m GA-00090

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Elemento

MAGNUS
Incluye:
Cables de prueba GA-00090 2 x 10 m
Cable de conexión a tierra GA-00200
Maleta de transporte GD-00182

 Tensión de red de 115 V
 BT-11190

 Tensión de red de 230 V
 BT-12390



Oficina de ventas

Dallas TX, 75211

Megger 4545 West Davis St.