HERRAMIENTAS PARA PRUEBAS ELÉCTRICAS

MEDIDORES DE SECUENCIA DE FASE Y ROTACIÓN DEL MOTOR



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Batería alcalina de 9V (incluida)

CAT IV

Dirección de rotación:

(1 a 440) Vca

Secuencia de fases:

(120 a 400) Vca

(2 a 400) Hz

1000 V CAT III





(40 a 850) Vca

entre fases

(15 a 400) Hz

Autoalimentación

por las fases de medición

MODELS 6610, 6611 Y 6612

Ideales para instalar maquinaria rotativa o motores y para verificar la dirección de fase de salida de generadores

Tensión de

Rango de

frecuencia

Alimentación

funcionamiento

MODELOS









ESCANEE PARA MÁS NFORMACIÓN

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS (127 x 71 x 46) mm (135 x 75 x 31) mm **Dimensiones** (5,3 x 2,9 x 1,2) pulg. (5,0 x 2,8 x 1,8) pulg. Peso 380 g (13,4 onzas) CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES (-10 a 50) °C Temperatura de (14 a 122) °F; funcionamiento Máx. 80 % de humedad relativa (-20 a 60) °C

6610

(75 a 1000) VcA

Inducción estática

(45 a 65) Hz

(32 a 104) °F (-20 a 50) °C

IEC 61010-1,

137 g (4,83 onzas)

(0 a 40) °C

Temperatura de (-4 a 140) °F; (-4 a 122) °F; almacenamiento Máx. 80 % de humedad Humedad relativa < 80 % relativa **SEGURIDAD**

EN 61010-1, seguridad EN 61326-1 IEC 61557-7 Seguridad 1000 V CAT III;

eléctrica 600 V CAT IV

Consulte con fábrica sobre precios de calibración NIST

INCLUYE

6611

6610

Funda blanda de transporte, medidor con cables de medición (negro/ rojo/azul) y pinzas tipo cocodrilo integrados, batería de 9 V y manual del usuario.

6612

6611 & 6612

Funda blanda de transporte, tres cables de prueba (negro/rojo/azul) de 1,22 m (4 pies), tres pinzas tipo cocodrilo (negras) y manual del usuario.



Cables de prueba de los

modelos 6611 v 6612

CARACTERÍSTICAS

Clasificaciones de

- Pinzas de detección sin contactos metálicos para mayor seguridad (modelo 6610)
- Indicación de presencia de fase activa o ausencia de fase
- Diseñado para revisar un amplio rango de fuentes de energía trifásica desde 75 V hasta 1000 VcA (modelo 6610)
- Determinación de la dirección de rotación de un motor (modelo 6611)
- Prueba automática inmediatamente después de conectar el instrumento
- Terminales y cables identificados por colores para simplificar la conexión (las sondas están integradas en el modelo 6610)
- Indicadores de secuencia de fase
- Indicadores de secuencia de fase y rotación del motor (modelos 6610 y 6611)
- Cables identificados por colores (rojo/negro/azul) y pinzas tipo cocodrilo (negras)
- Conectores de fase identificados por colores usados comúnmente en EE. UU.
- Alimentación por las fases de medición; no requiere batería (modelo 6612)
- Protegido internamente por un circuito de alta impedancia para limitar la corriente a los límites de seguridad del usuario

NO DE CATÁLACA DECEDIDAJÁN

N° DE CAIALUGU DESCRIPCION		
212	21.12	Medidor de rotación de fase modelo 6610 (sin contacto)
212	21.90	Medidor de secuencia de fase y rotación de motor modelo 6611
212	21 91	Medidor de secuencia de fase modelo 6612