

HERRAMIENTAS PARA PRUEBAS ELÉCTRICAS

MEDIDORES DE SECUENCIA DE FASE Y ROTACIÓN DEL MOTOR

MODELOS 6610, 6611 Y 6612

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



ESPECIFICACIONES

MODELOS	6610	6611	6612
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			
Tensión de funcionamiento	(75 a 1000) VCA Inducción estática	Dirección de rotación: (1 a 400) VCA Secuencia de fases: (120 a 400) VCA	(40 a 850) VCA entre fases
Rango de frecuencia	(45 a 65) Hz	(2 a 400) Hz	(15 a 400) Hz
Alimentación	Batería alcalina de 9V (incluida)		Autoalimentación por las fases de medición
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			
Dimensiones	(127 x 71 x 46) mm (5,0 x 2,8 x 1,8) pulg.	(135 x 75 x 31) mm (5,3 x 2,9 x 1,2) pulg.	
Peso	380 g (13,4 onzas)	137 g (4,83 onzas)	
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES			
Temperatura de funcionamiento	(-10 a 50) °C (14 a 122) °F; Máx. 80 % de humedad relativa	(0 a 40) °C (32 a 104) °F	
Temperatura de almacenamiento	(-20 a 60) °C (-4 a 140) °F; Máx. 80 % de humedad relativa	(-20 a 50) °C (-4 a 122) °F; Humedad relativa < 80 %	
SEGURIDAD			
Clasificaciones de seguridad	EN 61010-1, EN 61326-1	IEC 61010-1, IEC 61557-7	
Seguridad eléctrica	1000 V CAT III; 600 V CAT IV		

INCLUYE

6610

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

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 de usuario.



Funda del modelo 6610



Funda de los modelos 6611 y 6612

CARACTERÍSTICAS

- 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

N° DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
2121.12	Medidor de rotación de fase modelo 6610 (sin contacto)
2121.90	Medidor de secuencia de fase y rotación de motor modelo 6611
2121.91	Medidor de secuencia de fase modelo 6612