### Indicador de rotación de fase de motor



Datos Técnicos		
Función	Lectura básic	ia .
Tensión nominal rotativa del voltaje	1V - 400 V A	<u> </u>
Indirección de fase de voltaje nominal	120V - 400V	AC
Rango de frecuencia	2 - 400Hz	
Corriente de prueba (por fase)	<3.5 mA	
Seguridad eléctrico	DIN, VDE 04 <sup>-</sup> 77EN61557-	11, IEC61010 DIN; IEC61557- 7
Nivel de protección	CATIII 600V	
Tipo de protección	IP40	
Altitud de operación	2000m	
Temperatura de funcionamiento	0° - 40°C	
Código	Número	Ргесіо
14VOLTSA004CH	DT-902	\$4,790.80

Unidad: 1 pieza Master: 1 blíster

### Características:

- El indicador de rotación de fase de motor es un instrumento de mano, operado por batería, diseñado para detectar el campo giratorio del sistema trifásico y determinar la dirección de rotación del motor.
- Determinar la dirección del campo rotatorio
- Indicación de campo rotatorio sin contacto
- Determinar la conexión del motor
- · Detección de campo magnético





### Probador de resistencia de aislamiento

- Diseño estructural seguro y con funciones más completas, es a prueba de golpes, polvo, humedad y es adecuado para su uso en exteriores.
- · Bajo consumo de energía
- Pantalla LCD (68x55mm) con 3 1/2 dígitos y luz de fondo
- Interruptor giratorio que se utiliza para seleccionar diferentes niveles para medir voltajes y ohmios • Fuente de alimentación 6 pilas AA de 1.5V
- Peso aproximado 900g



- Manual de uso · Estuche de transporte
- Terminales de prueba













INDICADOR NO INCLUYE DE BATERÍA BATERÍAS

Datos Técn	icos	
Medidor de ais	slamiento 5000	V
Tensión nomin	nal de prueba 500V	/1000V/2500V/5000V
Tensión de sal	ida 90 ~ <sup>.</sup>	100% Tensión nominal de prueba
Escala	1ΜΩ-	~200GΩ
Precisión	1ΜΩ-	~200MΩ: ± (3.0%+5)
	200M	IΩ~10GΩ: ± (5.0%+5)
		2~200GΩ: ± (10.0%+5)
Resolución	20M0	Ω: 10kΩ, 200MΩ: 100kΩ, 2000MΩ: 1MΩ,
	20GC	: 10MΩ, 200GΩ: 100MΩ
Escala de volta	aje AC 1∼75	0V
Precisión	± (2.0	% + 5)
Resolución	1V	
Respuesta free	cuente 40~4	00Hz

Código	Número	Precio
14VOLTSA005CH	6688C	\$4,628.40

Unidad: 1 pieza Master: 1 caja

## **CUMPLE CON: IEC1010**

Especificaciones técnicas:

Las precisiones son ± (% de lectura + número en el último dígito) para un año. Temperatura ambiente: 23 ± 5°C, humedad relativa <75%

# Puntas para multímetro



Características: • Tensión máxima CA: 750V



Código	Número	Precio
14PUNTAS001CH	8102	\$95.12

Unidad: 1 par. Master: 1 par.

## Pinza terminal para multímetro



Características:

• Tensión máxima CA: 750V



Código	Número	Unidad	Ргесіо
14TERMIN077CH	8202	2 piezas	\$54.52
14TERMIN078CH	8203	2 piezas	\$54.52

Unidad: 1 par. Master: 1 par.