

CA 6611 & CA 6612

Comprobadores de rotación de fases y/o motor



- Indicación de presencia o ausencia de fase 600 V CAT IV y 1000 V CAT III
- Determinación del sentido de rotación de un motor con o sin contacto (CA 6611 únicamente)
- Controles automáticos en cuanto se realizan las conexiones
- Bornes y cables identificados por colores para simplificar las conexiones

IP 40

CAT IV
600 V

CAT III
1000 V

Measure up



Los **CA 6611** y **CA 6612** son instrumentos imprescindibles para identificar el orden de fases de una instalación eléctrica y el sentido de rotación de todo equipo industrial conectado a esta instalación. Completos y fáciles de usar gracias a bornes y cables identificados por colores, estos instrumentos son perfectos para el control y el mantenimiento de edificios industriales.

El **CA 6612** permite determinar rápidamente el orden de fase y detectar una posible ruptura de una de las fases.

El **CA 6611** tiene funciones adicionales pensadas para equipos industriales (motores, bombas, etc.):

- indicación del sentido del campo giratorio, con o sin contacto.
- determinación del sentido de conexión de los hilos de fases.

Estas diversas comprobaciones se realizan en cuanto se conectan los cables para el orden de las fases y con sólo pulsar un botón para la prueba en equipos industriales. Los resultados indicados por el encendido de los LED son fáciles de interpretar.



Parte posterior magnética

Bornes de entrada de los cables de prueba

Indicación LCD de rotación en sentido contrario a las agujas del reloj mostrada aquí con una «L»

Indicación LCD de rotación en el sentido de las agujas del reloj con una «R»



Bornes de entrada de los cables de prueba con fases identificadas por colores

Pilotos L1/L2/L3

Piloto de funcionamiento

Botón de encendido/apagado

Piloto de rotación en el sentido de las agujas del reloj

Piloto de rotación en sentido contrario a las agujas del reloj

CA 6612

Comprobador de rotación de fases

P01191308

Suministrado en un maletín de transporte con 3 cables de prueba, 3 pinzas cocodrilo y 1 manual de instrucciones en 5 idiomas

CA 6611

Comprobador de rotación de fases y motores

P01191307

Suministrado en un maletín de transporte con 3 cables de prueba, 3 pinzas cocodrilo y 1 manual de instrucciones en 5 idiomas

Accesorio de recambio

Kit

P01295528

Kit con 3 cables y 3 pinzas cocodrilo



	CA 6612	CA 6611
Tensión de funcionamiento	40 a 850 V entre fases	Con conexiones: 1 a 440 VCA entre fases Sin conexiones: 120 a 440 VCA entre fases
Rango de frecuencia	15 a 400 Hz	2 a 400 Hz
Fuente de alimentación	Autoalimentado mediante entradas de medida	Pila 9 V
Seguridad eléctrica	IEC 61010-2-030, IEC 61557-7 1000 V CAT III / 600 V CAT IV	
Índice de protección	IP40	
Dimensiones	135 x 75 x 31 mm	
Rango de temperatura de funcionamiento	de 0 °C a 40 °C	
Masa	140 g	190 g