

C.A 6608

C.A 6609

Señale e identifique sencillamente las fases y sus sentidos de rotación





Los C.A 6608 y C.A 6609 son instrumentos necesarios para identificar el orden de las fases de una instalación eléctrica y el sentido de rotación de cualquier equipo industrial conectado a dicha instalación. Estos instrumentos se adaptan totalmente a los servicios de control y mantenimiento de los edificios industriales, ya que son completos y de un fácil manejo gracias a la identificación mediante colores de los terminales y de los cables.

El C.A 6608 permite determinar rápidamente el orden de fase y detectar una posible ruptura de una de las fases.

El C.A 6609 posee funciones adicionales destinadas a equipos industriales (motores, bombas, etc.):

- Indicación del sentido del campo giratorio sin conexión
- Determinación del sentido de conexión de los cables de las fases

Dichas pruebas se efectúan en cuanto se conectan los cables para el orden de las fases y al presionar un pulsador para la prueba a equipos industriales. Los resultados indicados mediante LEDs que se encienden son de fácil interpretación.



Características	C.A 6608	C.A 6609
Tensión de funcionamiento	40 a 850 V _{AC} entre fases	Con conexiones: 40 a 600 V _{AC} entre fases Sin conexiones: 120 a 400 V _{AC} entre fases
Rango de frecuencia	15 a 400 Hz	15 a 400 Hz
Alimentación	Auto-alimentado por las entradas de medida	pila 9 V
Seguridad eléctrica	600 V CAT III	
Dimensiones	130 x 69 x 32 mm	
Peso	130 g	170 g

PARA PEDIDOS

 C.A 6608 Comprobador de rotación de fases P01191304

Suministrado en una bolsa de transporte que contiene 3 cables de prueba, 3 pinzas cocodrilo, 1 manual de instrucciones en 5 idiomas

C.A 6609 Comprobador de rotación de fases y motor P01191305
 Suministrado en una bolsa de transporte que contiene 3 cables de prueba, 3 pinzas cocodrilo, 1 manual de instrucciones en 5 idiomas







