

PARA DISTRIBUCIÓN INMEDIATA

20 de junio, 2017

AEMC[®] presenta los **NUEVOS** Comprobadores de Tensión Modelos C.A 771 y C.A 773

Una herramienta esencial para los electricistas ya que ayudan a cerciorarse de que **no** haya tensión presente antes de trabajar en algún equipo o instalación conectados a la red eléctrica.

Los comprobadores C.A 771 y C.A 773 se pueden utilizar en instalaciones 1000 V CAT IV ya que cumplen con el estándar IEC 61243-3 Edición 2. Tienen un grado de protección IP65 y son clase S según la clasificación climática de Köppen-Geiger, lo que permite que se puedan utilizar en exteriores, aun en ambientes de condiciones extremas.

Con el fin de cumplir con los requerimientos de los estándares de ciertos países, estos comprobadores están disponibles en dos versiones: equipados con las puntas de prueba IP2X, o sin ellas. Los comprobadores C.A 771 y C.A 773 tienen un sistema de seguridad redundante en caso de fallas en el sistema de suministro de energía; el LED indicador de ELV (muy baja tensión) parpadea cuando la tensión es superior a 50 VCA / 120 VCC.

La seguridad está garantizada mediante un sistema de control doble al realizar pruebas de disparo de interruptores del circuito de fallas de conexión a tierra (GFCI) e interruptores diferenciales (RCD). Se requieren dos manos para presionar los dos botones del comprobador simultáneamente.

La autopruueba integral verifica los circuitos eléctricos, la alimentación, la pantalla e indicadores del instrumento, y la condición de los cables de medición.

La medición de rotación de fases se realiza fácil y rápidamente con su sistema de microprocesador de dos hilos.

Los comprobadores C.A 771 y C.A 773 pueden realizar pruebas de continuidad con indicación acústica y visual, de acuerdo con el Apéndice B del estándar IEC 61243-3. También pueden detectar tensiones fantasma y realizar una identificación de fase unipolar.

CARACTERÍSTICAS:

- Autopruueba integral

ENVIADO POR:

Kathleen Annis, *Marketing Communications Manager*
AEMC[®] Instruments • 200 Foxborough Blvd. • Foxborough, MA 02035-2872
(508) 698-2115 • (508) 698-2118 (fax) • marketing@aemc.com



Cat. #2121.14 – Modelo C.A 771...Precio \$165

(Comprobador de tensión)

Cat. #2121.15 – Modelo C.A 773...Precio \$195

(Comprobador de tensión con pantalla retroiluminada)

APLICACIONES:

- Detección de circuitos CA y CC, energizados y no energizados
- Verificación de rotación de fase
- Verificación de continuidad
- Verificación del funcionamiento de enchufes e interruptores GFCI

CONTACTO TÉCNICO:

Ray Brady, *Technical Engineer*
(800) 343-1391 (X351)
techsupport@aemc.com

- Detección de tensión, indicador de LED:
12 VCA \leq U \leq 1000 VCA; 12 VCC \leq U \leq 1400 VCC
- Frecuencia: CC, 16,67 a 800 Hz
- Detección de tensiones fantasma
- Detección de fase unipolar (un solo contacto)
- Prueba bipolar de la secuencia de las fases con el método de 2 hilos
- Prueba de continuidad con indicación acústica y visual ($R < 100 \Omega$)
- Cumple con EN 61243-3 y IEC 61010 1000 V CAT IV

ENVIADO POR:

Kathleen Annis, Marketing Communications Manager
AEMC® Instruments • 200 Foxborough Blvd. • Foxborough, MA 02035-2872
(508) 698-2115 • (508) 698-2118 (fax) • marketing@aemc.com

CONTACTO TÉCNICO:

Ray Brady, Technical Engineer
(800) 343-1391 (X351)
techsupport@aemc.com

