

PARA DISTRIBUCIÓN INMEDIATA

12 de abril, 2016

AEMC® presenta los **NUEVOS** Medidores de Pinza TRMS Modelos 203 y 205

Los Medidores de Pinza True RMS Modelos 203 y 205 tienen una calificación de seguridad de 600 V CAT IV. Miden voltios y amperios CA+CC, frecuencia, continuidad, resistencia y también pueden verificar diodos. El modelo 205 puede asimismo medir potencia y factor de potencia, rotación de fase y THD. El modo Adaptador del modelo 203 permite la visualización de entradas de sensores externos. El modelo 203 mide temperaturas e incluye una sonda de termopar K. Con la función relativa delta es posible comparar nuevas mediciones con un valor de referencia, mientras que la función MIN / MAX mantiene un registro de los valores altos y bajos. El modelo 205 también mantiene un registro de los valores pico + y pico -.

Estos medidores son lo suficientemente resistentes para los entornos de trabajo más demandantes y su clasificación IP54 los hace resistentes al polvo y a salpicaduras de agua. Es fácil seleccionar funciones con una sola mano, aún con un guante puesto.

CARACTERÍSTICAS:

- UL94 VI retardo de inflamación y auto extingible
- Pantalla electroluminiscente azul de 6000 cuentas con retroiluminación
- Mide hasta 1000 VCA (1400 V pico), 1400 VCC y CA+CC con resolución hasta 10 mV
- Mide hasta 600 ACA y 900 ACC
- El modelo 205 mide potencia monofásica y trifásica (real, reactiva y aparente) hasta 600 kW con resolución a 1 W
- Mide la frecuencia a 20 kHz con resolución de 0,1 Hz
- Selección automática de medición CA o CC
- Medición de corriente True *InRush*® real con captura de 1 ms
- Apertura de pinza hasta 34 mm (1,33 pulg.); clasificación IP54
- Las sondas están construidas con material de silicona flexible



Cat. #2139.12 – Modelo 203.....Precio \$239
(TRMS, 1000 VCA/CC, 600 ACA/900 ACC, ohmios, continuidad, temperatura)

Cat. #2139.40 – Modelo 205.....Precio \$299
(TRMS, 1000 VCA/CC, 600 ACA/900 ACC, ohmios, continuidad, rotación de fase, THD)

APLICACIONES:

- Mantenimiento eléctrico y distribución de energía eléctrica
- Seguridad en el mantenimiento del sistema de iluminación
- Detección y solución de problemas en la industria automotora
- Prueba de motores CA o CC
- Detección y solución de problemas en plantas eléctricas
- Detección y solución de problemas en ambientes comerciales, industriales, residenciales y de calefacción, ventilación y aire acondicionado
- Medición de paneles de alimentación, cajas de empalme y bancos de baterías
- Detección y solución de problemas en cargas no lineales tales como accionamiento de velocidad variables y computadoras

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