Boletín de Prensa



PARA DISTRIBUCIÓN INMEDIATA

26 de julio, 2019

AEMC® presenta las *NUEVAS* Sondas Amperimétricas de CA Modelos LM102 y LM103

Las Sondas Amperimétricas de CA compactas de AEMC Modelos LM102 (corriente) y LM103 (tensión) están fabricadas con material magnético de alto rendimiento que ofrece una excelente linealidad y una mejora de desempeño. Son las herramientas de medición de corriente ideales para utilizarse con multímetros, registradores de datos y analizadores de energía. Estas sondas están diseñadas para cumplir con los requerimientos más rigurosos en el sector eléctrico. También cumplen con las normas de seguridad y desempeño IEC más recientes. Las sondas permiten medir corriente en secundarios de transformadores de baja potencia y en aplicaciones industriales. Su diámetro de fijación de 16 mm (0,63 pulg.) facilita su posicionamiento alrededor de la mayoría de los conductores para medir, registrar y/o visualizar corriente CA en instrumentos de registro o medición.



CARACTERÍSTICAS:

- Diámetro de fijación de 16 mm (0,63 pulg.)
- Rango de medición de 0,1 a 200 A (Modelo LM103)
- Rango de medición de 50 mA a 200 A (Modelo LM102)
- Sobrecarga de 350 A continuos
- Salida de 1 mA/A (Modelo LM102)
- Salida de 1 mV/A (Modelo LM103)
- Su pequeño tamaño de pinza le permite ser utilizado en espacios estrechos
- Rango de frecuencia de 48 a 10 kHz
- La señalización con una flecha permite un posicionamiento en la dirección correcta en aplicaciones de medición de energía

Sonda amperimétrica de CA (200 A, 1 mA/A)

Cat. #2153.05 – Modelo LM103.....Precio \$289
Sonda amperimétrica de CA (200 A, 1 mV/A)

APLICACIONES:

- Mediciones en paneles de interruptores
- Cargas industriales
- Sistemas de calefacción ventilación y acondicionamiento de aire
- Sitios residenciales y comerciales
- Registro de datos
- Mediciones generales de corriente CA
- Aplicaciones de medición de energía