

PARA DISTRIBUCIÓN INMEDIATA

15 de septiembre, 2020

AEMC[®] presenta dos **NUEVOS** Megóhmetros/Multímetros Portátiles Modelos 6528 y 6529

Los Modelos 6528 y 6529 son instrumentos portátiles de 1000 V de bajo costo que ofrecen funciones de multímetro y de megóhmetro.

Estos dos modelos fáciles de manejar están dirigidos a los mercados comercial, industrial y de contratistas. Su precio es adecuado para contratistas y electricistas que necesitan verificar la calidad del aislamiento y realizar mediciones eléctricas básicas.

Estos modelos cuentan con la tecnología True Megohmmeter[®], cumplen con la norma IEC 61010 y están diseñados con características y funciones para usarse en el campo: son livianos, compactos, resistentes y fáciles de operar aun al utilizar guantes. Su estructura e interfaz tienen el propósito de simplificar su uso. Tienen un indicador intuitivo de retroiluminación azul/roja para verificar si una prueba pasó o falló y de esa forma identificar fácilmente condiciones no favorables.

Cuentan con la función de inhibición de prueba automática cuando están conectados a un circuito energizado, y de descarga automática al completarse una prueba.

La función de medición relativa DMR, exclusiva de AEMC, ofrece la capacidad de comparar las mediciones a un valor de referencia conocido para poder reconocer rápidamente problemas potenciales. Las funciones de multímetro incluyen medición de tensión CA/CC, resistencia y continuidad.

APLICACIONES:

- Contratistas eléctricos
- Mantenimiento de plantas
- Inspecciones municipales
- Instaladores eléctricos
- Compañías de electricidad



Cat. #2126.54 - Modelo 6528 Precio: \$299.00

Megóhmetro Modelo 6528 (Digital, 250 V, 500 V, 1 kV, 420 kΩ, V, Continuidad, Alarma y Temporizador)

Cat. #2126.55 - Modelo 6529 Precio: \$339.00

Megóhmetro Modelo 6529 (Digital, 50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1 kV, 420 kΩ, V, Continuidad, Alarma y Temporizador, PI/DAR)

ACCESORIOS:

Cat. #2138.54 – Punta de prueba de continuidad Precio: \$71.00

Punta de prueba de continuidad para utilizarse con los Modelos 6528 y 6529

CARACTERÍSTICAS:

- Selección de tensiones de prueba de 250, 500 y 1000 V (modelo 6528)
- Selección de tensiones de prueba de 50, 100, 250, 500 y 1000 V (modelo 6529)
- Funciones básicas de multímetro digital: tensión, continuidad y resistencia
- Función de prueba de las relaciones DAR y PI (modelo 6529)
- Pantalla de dos líneas para visualizar el valor del aislamiento y la tensión en tiempo real simultáneamente en un formato que facilita la lectura
- Modo DMR (Relativo) - Comparación de la resistencia en relación con un valor de referencia
- Retroiluminación en dos colores para visualizar fácilmente las condiciones de alarma
- Carcasa a prueba de golpes que facilita el manejo del instrumento
- Función de apagado automático para optimizar la autonomía de la batería
- Umbrales de alarma programables

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:

Guy Belliveau, *Applications Engineer*
(800) 343-1391 (x531)
techsupport@aemc.com