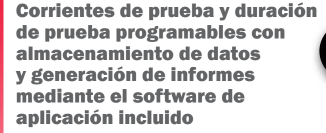
## **MICRÓHMETROS** Digital de 200 A











## **► ESPECIFICACIONES**

MODELO	6292	
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		
Rango de corriente de prueba	Ajustable desde 20 a 200 A (CC verdadera)	
Rango de resistencia	0,1 $\mu\Omega$ a 2 m $\Omega$ 2 a 200 m $\Omega$ 200 m $\Omega$ a 1 $\Omega$	
Precisión	$\pm$ 1% de lectura de 50 $\mu\Omega$ a 1 $\Omega$	
$\begin{array}{c} \text{Resolución} & 0,1 \; \mu\Omega \; \text{a} \; 2 \; \text{m}\Omega \\ & 2 \; \text{a} \; 200 \; \text{m}\Omega \\ & 200 \; \text{m}\Omega \; \text{a} \; 1 \; \Omega \\ \end{array}$	0,1 μ $\Omega$ (20 a 200 A) 10 μ $\Omega$ (25 A en 200 m $\Omega$ ) 1 m $\Omega$ (5 A en 1 $\Omega$ )	
Tensión de salida	100 Vca: 4,2 V en 200 A 220 Vca: 8,6 V en 200 A	
Resistencia de carga máxima	100 Vca: 20 m $\Omega$ en 200 A 220 Vca: 42 m $\Omega$ en 200 A	
Método de medición	Cuatro terminales, tipo Kelvin	
Tiempo de prueba ajustable	5 a 120 segundos o ilimitado	
Memoria	Almacena hasta 8000 mediciones	
Fuente de alimentación	100 a 240 VcA, 50/60 Hz	















## **► CARACTERÍSTICAS**

- · Corrientes de prueba ajustables desde 5 hasta 200 A
- Duración de prueba programable desde 5 hasta 120
- Prueba de tierra BSG con sonda de corriente opcional
- Mide de manera precisa la resistencia de bajo contacto con corrientes de prueba de hasta 200 A
- Mide resistencias desde 0,1  $\mu\Omega$  hasta 1  $\Omega$
- Resolución baja de 0,1 μΩ
- Sistema de enfriamiento para mejorar la cantidad de pruebas secuenciales que se pueden realizar
- Pantalla retroiluminada
- Mide objetos con ambos lados conectados a tierra
- Almacena hasta 8000 resultados de prueba
- Impresión directa de los resultados de las mediciones con el software DataView® y una PC
- · Carcasa resistente a prueba de agua

## -INCLUYE

Juego de cables de prueba Kelvin de 6,09 m (20 pies) con pinza en C, cable a tierra (verde) con pinza, cable USB de 1,52 m (5 pies), cable de alimentación de 110 V (USA) y fusible de 12 A (5 x 20 mm [16,40 pies x 65,61 pies])



Guía de usuario de inicio rápido y memoria USB con software DataView® y manual de usuario





► Sonda de corriente Modelo MR6292 Nº de catálogo 2129.86 (opcional)



Nº DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	
2129.83	Micróhmetro modelo 6292 (200 A, 120/230 V, software DataView®)	
Accesorios (opcionales)		
2129.86	Sonda de corriente modelo MR6292	
2129.87	Cable – Juego de 2 cables Kelvin de 15,24 m (50 pies) con código de color con pinza en C	ZN AEMC®

