

MICRÓHMETROS

Digital de 200 A

Modelo 6292

Corrientes de prueba y duración de prueba programables con almacenamiento de datos y generación de informes mediante el software de aplicación incluido



► 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 Ω 2 a 200 m Ω 200 m Ω a 1 Ω	
Precisión	\pm 1% de lectura de 50 $\mu\Omega$ a 1 Ω	
Resolución	0,1 $\mu\Omega$ a 2 m Ω 2 a 200 m Ω 200 m Ω a 1 Ω	0,1 $\mu\Omega$ (20 a 200 A) 10 $\mu\Omega$ (25 A en 200 m Ω) 1 m Ω (5 A en 1 Ω)
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 Ω en 200 A 220 Vca: 42 m Ω 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	



tapa cerrada

► CARACTERÍSTICAS

- Corrientes de prueba ajustables desde 5 hasta 200 A
- Duración de prueba programable desde 5 hasta 120 segundos
- 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 Ω
- Resolución baja de 0,1 $\mu\Omega$
- 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

Resultados de la prueba

Corriente de la prueba

Fecha y hora



Corriente a tierra

Tiempos de prueba transcurrido y total

► 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])

Pendrivel USB

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



► ACCESORIOS

► 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