
Código:

Descripción

El microohmímetro digital MH-100e es un instrumento portátil, controlado por microprocesador, destinado a medir con alta precisión resistencias muy bajas de contacto de disyuntores, llaves, barras conductoras, bobinados de transformadores y motores, puntos de soldadura, etc., con corrientes de prueba desde 1 mA hasta 100 A.

El microohmímetro MH-100e funciona según el método de los 4 brazos (puente de Kelvin), de esta forma se evita el efecto de la propia resistencia de los cables de inyección. La corriente de pruebas es seleccionable por el operador y la indicación se obtiene por comparación con patrones internos de alta estabilidad. El resultado es presentado en un display alfanumérico de fácil lectura.



Código:

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	502 x 394 x 190 (mm)
Peso Neto (kg)	14
