



MH-10

MH-10, Microohmímetros,

Código: P6071100A0000

Descripción

El microohmímetro digital MH-100u es un instrumento portátil, controlado por microprocesador, destinado a medir con alta precisión resistencias muy bajas con corrientes de prueba desde 1 mA hasta 100 A.

El microohmímetro MH-100u 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. Además dispone de salida USB para extraer los datos a soportes para gestionar las medidas.

Aplicación

Control de la aparamenta en Centros o Subestaciones de MT e instalaciones eléctricas. Contacto de disyuntores, barras conductoras, bobinados de transformadores y motores.



MH-10

Microohmímetros

Código: P6071100A0000

Especificaciones

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 378 x 308 x 175 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 8,8 |

MH
Microohmímetros

| CÓDIGO | TIPO | Descripción |
|---------------|------------|---|
| P6071100A0000 | MH-10 | Microohmímetro (puente Thomson) |
| P6071500A0000 | MH-10r | Microohmímetro (puente Thomson) con impresora incorporada |
| P6071400A0000 | MH-10/100u | Microohmímetro 10 / 100 A |