



Código:

Descrição

O microohmímetro digital MH-100u é um instrumento portátil, controlado por um microprocessador, destinado a medir com alta precisão resistências muito baixas com correntes de teste desde 1 mA até 100 A. O microohmímetro MH-100u funciona de acordo com o método dos 4 braços (ponte de Kelvin), desta forma evita-se o efeito da própria resistência dos cabos de injeção. A corrente de ensaios é seleccionável pelo operador e a indicação é obtida por comparação com padrões internos de alta estabilidade. O resultado é apresentado num ecrã alfanumérico de leitura fácil. Para além disso, dispõe de uma saída USB para extrair os dados para suportes para gerir as medidas.

Aplicativo

Controlo da aparelhagem em Centros ou Subestações de MT e instalações elétricas. Contacto de disjuntores, barras condutoras, bobinagens de transformadores e motores.





Página 2 de 2





Código:

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	378 x 308 x 175 (mm)
Peso (kg)	8,8

МН

Microohmímetros

CÓDIGO	MODELO	Descrição
P6071100A0000	MH-10	Microohmímetro (Ponte Thomson)
P6071500A0000	MH-10r	Microohmímetro (Ponte Thomson)
P6071400A0000	MH-10/100u	MH-10/100u, Microohmímetro 10 / 100 A

