

## OHMÍMETRO DIGITAL MODELO: MCR-10

### CARACTERÍSTICAS

- Display LCD: 3 1/2 Dígitos, 2000 contagens.
- Tempo de teste (resistivo): aprox. 6 segundos.
- Tempo de teste (indutivo): aguardar estabilizar.
- Tipo de medição: 4 fios
- Alimentação:
  - 127/220 Vca (50/60 Hz)  $\pm$  10% seletor no painel;
  - 12V / 40Ah (bateria interna).
- Temperatura de Operação: 5 a 30°C.
- Temperatura de Armazenamento: 0 a 45°C.
- Umidade Relativa: 10% a 85%.
- Dimensões: 380mm x 350mm x 175mm.
- Peso: 6,3 kg (26,4 kg com a caixa de acessórios).

### APLICAÇÕES

O ohmímetro digital para baixas resistências é um instrumento destinado a medir, com exatidão, resistências de contato de chaves e disjuntores, barramentos, rolamentos de motores, eletrodos, fusíveis, enrolamento de transformadores.

### GERAL

O MCR-10 é um equipamento de fácil utilização, podendo ser alimentado pela rede elétrica convencional ou por uma bateria interna recarregável, o que lhe proporciona grande versatilidade. É portátil, podendo ser utilizado em campo, laboratório ou mesmo em linha de produção.

### ESPECIFICAÇÕES

- Exatidão (10% a 100% da faixa): (0,25 FE) + ( $\pm$ 1dig.)
- Tensão de Saída sem Carga: 2,1 Vcc.
- Escala de Resistência x Corrente:
  - 200 $\Omega$  @ 1 $\mu$ A
  - 20 $\Omega$  @ 1mA
  - 2 $\Omega$  @ 10mA
  - 200m $\Omega$  @ 100mA
  - 20m $\Omega$  @ 1A
  - 2m $\Omega$  @ 10A

### ACESSÓRIOS/OPCIONAIS

1. Manual de Instruções (1 unidade)
2. Cabo de Alimentação (3 metros)
3. Cabo de Medição '10A' (8 metros)



\*Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Imagens meramente ilustrativas.

[www.minipa.com.br](http://www.minipa.com.br)

**MINIPA DO BRASIL LTDA.**

Matriz: Av. Carlos Liviero, 59 - Vila Liviero - 04186-100

São Paulo - SP - Tel: +55 11 5078-1850

Filial: Av. Santos Dumont, 4401 - Z. Ind. Norte - 89219-730

Joinville - SC - Tel: +55 47 3467-8444