

OHMÍMETRO DIGITAL MODELO: MCR-100

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: 11,3 kg (31,4 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-100 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 Teste:
 - 3,8 Vcc (2000 $\mu\Omega$ e 200 $\mu\Omega$).
 - 2,1 Vcc (demais faixas).
- Escala de Resistência x Corrente:
 - 200 Ω @ 1 μ A
 - 20 Ω @ 1mA
 - 2 Ω @ 10mA
 - 200m Ω @ 100mA
 - 20m Ω @ 1A
 - 2000 $\mu\Omega$ @ 100A
 - 200 $\mu\Omega$ @ 100A

ACESSÓRIOS/OPCIONAIS

1. Manual de Instruções (1 unidade)
2. Cabo de Alimentação (3 metros)
3. Cabo de Medição '10A' (8 metros)
4. Cabo de Medição '100A' (14 metros)
5. Cabo de Potencial (14 metros)



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

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