

DÉCADA RESISTIVA

MODELO: MDR-611



CARACTERÍSTICAS

- Possui 6 décadas de resistência
- Ambiente de Operação: 5°C ~ 35°C, RH < 75%
- Ambiente para Precisão: 20±1.5°C, 40%<RH<60%
- Ambiente Armazenamento: 5°C~35°C, RH<75%
- Dimensões: 284(A) x 94(L) x 95(P)mm
- Peso: Aprox. 1.25kg

APLICAÇÕES

Década de alta precisão, utilizada em laboratórios, devido a precisão de 0.1%. Também utilizado em experimentos elétricos, eletrônicos e científicos de precisão, onde é necessário gerar resistências que não seriam encontradas comercialmente.

CONFORMIDADE

Este instrumento esta em conformidade com a norma JB/T8255-1999, equivalente a IEC-477-1974.

ELÉTRICAS

- Faixa de Resistência: 1Ω ~ 1111.11kΩ
- Número de Décadas: 6
- Precisão: x1Ω ± 0.5%
x10Ω ~ x10kΩ ± 0.1%
x100kΩ ± 0.2%
- Corrente Máxima: 450mA para x1Ω
140mA para x10Ω
45mA para x100Ω
14mA para x1kΩ
4.5mA para x10kΩ
1.4mA para x100kΩ
- Máxima Potência de Entrada: 0.2W
- Resistência de Contato: 25±5mΩ
- Resistência de Isolação: 500MΩ / 500V DC entre o Painel e o Circuito

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções

ACESSÓRIOS OPCIONAIS/REPOSIÇÃO

Entre em contato conosco para obter peças de substituição, e acessórios opcionais para seu instrumento de medição.

Utilize sempre acessórios originais Minipa.

1. Cabo de conexão Banana / Banana MTL-22
2. Cabo de conexão Banana / Jacaré MTL-23
3. Certificados de Calibração



Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.