

DÉCADA DE RESISTÊNCIA PARA ALTAS RESISTÊNCIAS YOKOGAWA 279303

**Características:**

Média tensão: Resistência até 100M Ω com resolução de 100 Ω

Coefficiente de baixa tensão

A variação do valor da resistência é menor do que $\pm 0,1\%$ em 1M Ω e 10M Ω medidas com aplicação em 100V, e menos de $\pm 0,04\%$ em 100 Ω , 1 Ω , 10 Ω , 100 Ω e flaps com aplicação em 10V.

À prova de vibração e quedas

Fácil de ler na indicação de linha

Mais adequado para calibração de testadores de resistência de isolamento e pontes de kelvin

Especificações:

Faixa de resistência: 0 a 1,111.110 Ω

Resolução: 100m Ω

Rigidez dielétrica: 2,500 AC entre o painel e o circuito

Resistência de isolamento: Mais de 1011 Ω a 1000V DC entre o painel e o circuito

Composição Dial: 100 Ω x 10 + 1k Ω x 10 + 10k Ω x 10 + 100k Ω x 10 + 1M Ω x 10 + 10M Ω x 10

Precisão:

- Picos de 100 Ω , 1k, 10k, 100k $\pm (0.05\Omega + 0.05m\Omega)$

- Picos de 1 M e 10M Ω $\pm 0,2\%$

(A uma temperatura de 23 ± 2 °C, umidade abaixo de 75%, incluindo a resistência residual de aprox. 0.05 Ω)

Máximo de entrada permitida: Pico 100 Ω - 100mA / Pico 1 Ω - 30mA / Pico 10 Ω - 10mA / Pico 100 Ω - 3mA (100 a 600K Ω) e 2000V (700K Ω a 1M Ω) / Pico 1 Ω - 2000V / Pico 10 Ω - 2000V

Dimensões: 110 x 491 x 140 mm

Peso liq: 4,8 Kg