

Relatório de medição - Miliohmímetro, número 1424

Cliente:

Número de série:

Ordem de serviço: 7341

Carcaça: 112

Potência: 7,5

Tensão: 220/380/440

Operador: JEMERSON

Observações:

Resistências medidas [1, 2, 3]: ['1.535', '1.485', '1.55'] Ohm

Erro: 4.38 %

Escala selecionada: E5 1R - 10R Ohm

Compensação (material): Cobre

Temperatura ambiente: 22.3 °C

Temperatura de referência: 25.0 °C

Fórmula da compensação de temperatura: $R_{final} = R_{crua} * (1 + (Alfa * (TempAtual - TempReferencia)))$. Onde Alfa alumínio=0.0036 e Alfa cobre=0.0040

Fórmula de cálculo do erro percentual: $Erro \% = 100 * ((maiorValor(lista_re_resistencias) / menorValor(lista_de_resistencias))-1)$