

Década de Alta Resistência Modelo: 4720 (versão 1,2 3 e 4)



Caixa de Calibração com 9 décadas para checagem de testadores de isolação de altas resistências, com grande precisão, e tensão máxima de saída, 5.000Vcc.

Aplicações:

- ▶ Laboratórios:
- ▶ Metrologia Elétrica
- ▶ Controle de qualidade
- ▶ Manutenção elétrica
- ▶ Empresas Credenciadas à RBC
- ▶ Institutos de Pesquisa
- ▶ Empresas de Telecomunicação
- ▶ Industria eletro-eletrônico
- ▶ Empresas Elétricas
- ▶ Universidade

Especificações:

			4720 Década	Valor	Precisão	Potencia Máxima	Tensão Máxima	Coefficiente de Temperatura
	4720.2	4720.3	1	10 x 1k Ω	$\pm 0.1\%$	1Watt	50	$\pm 15\text{ppm}/^\circ\text{C}$
			2	10 x 10k Ω	$\pm 0.1\%$	1Watt	100	$\pm 15\text{ppm}/^\circ\text{C}$
			3	10 x 100k Ω	$\pm 0.1\%$	1Watt	500	$\pm 15\text{ppm}/^\circ\text{C}$
			4	10 x 1M Ω	$\pm 0.1\%$	1Watt	1,000	$\pm 25\text{ppm}/^\circ\text{C}$
	4720.1	4720.3	5	10 x 10M Ω	$\pm 0.1\%$	1Watt	1,000	$\pm 50\text{ppm}/^\circ\text{C}$
			6	10 x 100M Ω	$\pm 1.0\%$	2.3Watt	4,000	$\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$
			7	10 x 1G Ω	$\pm 1.0\%$	3.5Watt	5,000	$\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$
			8	10 x 10G Ω	$\pm 1.0\%$	3.5Watt	5,000	$\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$
			9	5 x 100G Ω^*	$\pm 2.0\%$	1.3Watt	5,000	$\pm 2,000\text{ppm}/^\circ\text{C}$
Peso: 8.8Kg								
Dimensões: 46cm x 38cm x 16cm								
Nota*: A capacidade de extensão para 10 x 100G é estendida somente para modelo 4720.4								

Características Técnicas:

- ▶ 9 Décadas.
- ▶ Faixa de medição: 1 k Ω to 1,111,111,110k Ω
- ▶ Resolução: 1k Ω
- ▶ Tensão de até 5.000Vcc.
- ▶ Caixa Reforçada para uso em campo ou laboratório.
- ▶ Portátil - Peso: 8,8 kg.
- ▶ Acessórios: A4720-110 - Pontas de provas.

Para informações técnicas consulte sempre o manual de instruções