

FICHA TÉCNICA

INSTRUMENTOS DE LÂMINAS VIBRÁVEIS (LV) LV-72

Apresentação / Aplicação

Os instrumentos de medição de sistema Lâminas Vibráveis - LV são utilizados para medição de frequência elétrica (Hz).

Uma lâmina metálica submetida á influencia de um campo magnético alternado e vibrará com amplitude máxima quando a freqüência de campo magnético coincida com a freqüência própria da ressonância da lâmina.

Sua classe de exatidão é de +/- 0,5 % e são empregados, tanto em campo como laboratório. Outros campos de medição, escalas, indicações e sinais especiais, logotipos, etc, consulte nosso departamento técnico.

Características Técnicas

50 Hz ou 60 Hz
N° de lâminas: 09

• Alimentação: 127 V, 220 V, 380 V e 440 V (+/- 10%)

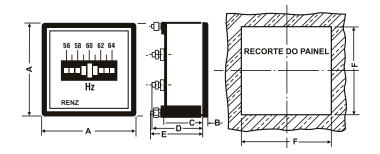
Classe: 0.5%

Mostrador: Lâminas vibráveis

Visor: Acrílico

Tensão de prova: 2 kV

Temp. de trabalho: -10 C...+50 C°



Medidas em mm	
Moldura A	72
Moldura B	6
Profundidade C	55
Profundidade D	65
Profundidade E	68
Recorte do F Painel	68