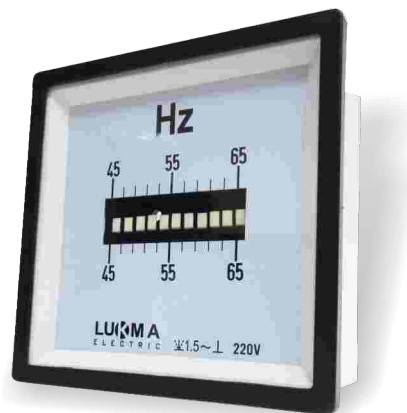


FREQUENCÍMETRO ANALÓGICO

Aparelho utilizado para medir a frequência de sinal eletrônico durante um período de tempo (segundos) para auxílio em diversas aplicações industriais.

INFORMAÇÕES GERAIS

Modelos	LK-R72 e LK-R96
Escala de Leitura	45-65Hz Mola
Classe de Exatidão	2,5%
Composição	220V
Operação	Laminas Vibratórias
Instalação	Painel
Posição	90°
Visor	Vidro
Moldura frontal	Plástico preto
Invólucro	Termoplástico branco
Temperatura da operação	-10°C a +40°C
Umidade relativa	=75% (média)



REFERÊNCIA	TAMANHO	ESCALA LEITURA
QUAD. LK-R72	72mm	45 - 47 - 49 - 51 - 53 - 55
QUAD. LK -R96	96mm	45 - 47 - 49 - 51 - 53 - 55

RECORTE DO PAINEL	
FREQUENCÍMETRO	RECORTE (mm)
FREQ. QUAD. 72x72	68x68
FREQ. QUAD. 96x96	92x92

DIMENSÕES (MM)

MODELO	A1	L1	L2	L3	H	A2
LK-R72	72	65.4	59.4	43.5	5.7	66.5
LK-R96	96	65.4	59.2	43.2	6.2	90

