

FREQUENCÍMETRO DIGITAL

AMPERÍMETRO: Medem em ampères a corrente que flui através de um circuito elétrico.

VOLTÍMETRO: Instrumentos que permitem medir a diferença de potencial entre dois pontos de um circuito elétrico, em volts.

FREQUENCÍMETRO: O medidor de frequência medidas em hertz, a frequência de um circuito elétrico de 20 a 600 V AC.

INFORMAÇÕES GERAIS

Modelos	LK-DP3 48 e LK-DP3 72
Alimentação	220VAC+10%
Faixa de Operação	(0.9-1.1) x Un
Faixa de Frequência	60Hz
Faixa de Medição	10-100Hz
Faixa de Voltagem	100-450V~
Categoria da Medição	CAT III
Classe	1%+-1digito [(10%-100%) x escala completa]
Temperatura Ambiente	-5°C + 50°C
Display	LED Vermelho

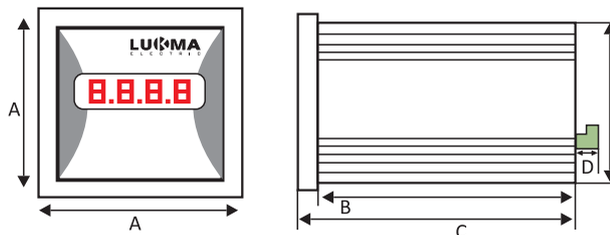
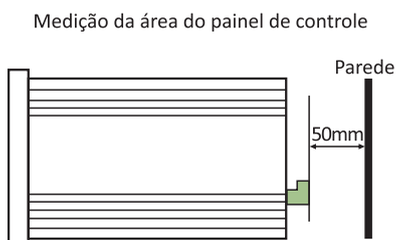


*Verifique o rótulo do dispositivo para o valor adequado

DIMENSÕES (MM)

MODELO	A	B	C	D	E
LK-DP3 48	48	58	63	10	44
LK-DP3 72	72	50	55	10	66

RECORTE DO PAINEL	
FREQUENCÍMETRO	RECORTE (mm)
FREQ. QUAD. 48x48	44x44
FREQ. QUAD. 72x72	68x68



ESQUEMA DE LIGAÇÃO

