

É um aparelho utilizado para medição de tensão elétrica (voltagem) em um circuito, orientando com exatidão a tensão existente em diversos tipos de aparelhos elétricos.

**INFORMAÇÕES GERAIS**

Princípio da Operação	Ferro Móvel
Medição	Corrente Alternada
Classe de exatidão	1,5%
Posição de montagem	90°
Consumo	2VA
Visor LK-V52	Termoplástico transp.
Visor LK-V72 e LK-V96	Vidro
Moldura frontal	Plástico preto
Invólucro	Termoplástico branco
Temperatura da operação	-10°C a +40°C
Umidade relativa	=75% (média)
Sobretensão Permanente suportada	1,2 X Tensão Nominal
Sobretensão de curta duração suportada	10 X Tensão Nominal (0.5S)
Grau de proteção	IP52

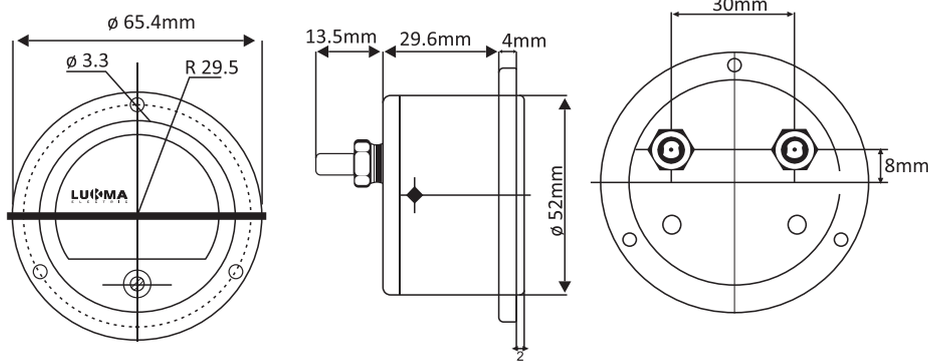


RECORTE DO PAINEL	
VOLTÍMETRO	RECORTE (mm)
VOLT. RED. ø52mm	53
VOLT. QUAD. 72x72	68x68
VOLT. QUAD. 96x96	92x92

REFERÊNCIA	TAMANHO	MEDIÇÃO	VOLTAGEM	OBSERVAÇÕES
RED. LK-V52	52mm	Direta	250V - 500V	—
QUAD. LK-V72	72mm	Fixa	250V - 300V - 500V - 600V	Composição Fixa. Intercambiável apenas na mesma voltagem
QUAD. LK -V96	96mm	Fixa	250V - 300V - 500V - 600V	Composição Fixa. Intercambiável apenas na mesma voltagem

**DIMENSÕES (EM MM)**

LK-V52.



**DIMENSÕES: LK-V72 E LK-V96.**

MODELO	A1	L1	L2	L3	H	A2
LK-V72	72	65.4	59.4	43.5	5.7	66.5
LK-V96	96	65.4	59.2	43.2	6.2	90

