

VOLTÍMETRO ANALÓGICO

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
Posição de montagem	90°
Consumo	2VA
Visor LK-V52	Termoplás. transparente
Visor LK-V72 e LK-V96	Vidro
Moldura frontal	Plástico preto
Invólucro	Termoplástico branco
Umidade relativa	75% sem condensação
Forma de onda	Senoidal 60Hz
Sobretensão permanente	1,2Vn
Sobretensão de curta duração	2Vn/0,5seg
Classe de precisão	1,5%
Fixação	Por parafuso
Deflexão do ponteiro	90°
Grau de proteção	IP52
Tensão de prova	2kV (60Hz, 1min)
Tensão Nominal	de 250Vca a 600Vca
Temperatura da operação	-10°C a +40°C
Temperatura de estocagem	-25°C a +65°C

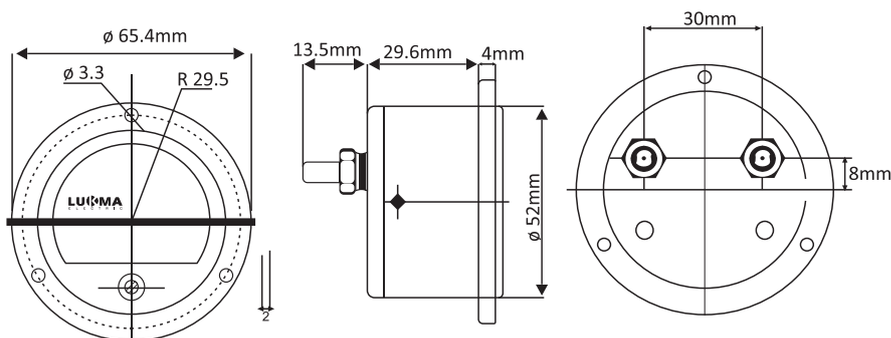


RECORTE DO PAINEL	
MODELO	RECORTE
Voltímetro Redondo Ø 52mm	53mm
Voltímetro Quadrado 72x72mm	68x68mm
Voltímetro Quadrado 96x96mm	92x92mm

REFERÊNCIA	TAM.	CLASSE DE EXATIDÃO	MEDIÇÃO	CÓDIGO - VOLTAGEM	OBSERVAÇÕES
Redondo LK-V52	52mm	2.5%	Direta	18009 - 250V 18010 - 500V	—
Quadrado LK-V72	72mm	1.5%	Fixa	18001 - 250V 18003 - 500V 18002 - 300V 18004 - 600V	Composição fixa. Intercambiável apenas na mesma voltagem
Quadrado LK-V96	96mm	1.5%	Fixa	18005 - 250V 18007 - 500V 18006 - 300V 18008 - 600V	Composição fixa. Intercambiável apenas na mesma voltagem

DIMENSÕES (EM MM)

MODE.: LK-V52



DIMENSÕES (EM MM)

MODE.: 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

