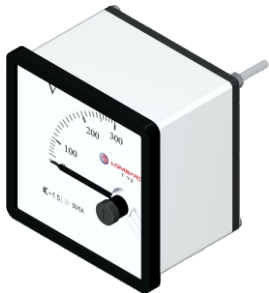


Voltímetro Analógico

Características

Se utiliza para medir la diferencia de potencial entre dos puntos, por lo que siempre debe conectarse en paralelo con la sección del circuito desde el que se obtendrá el voltaje. Para no perturbar el circuito, su resistencia interna debe ser lo más alta posible.



Especificaciones Técnicas

Tipo	Sistema de hierro móvil
Tensión nominal	500 VCA
Dimensiones	72 x 72mm - 96 x 96mm
Escalas Disponibles	250V - 600V
Deflexión del puntero	90°
Clase de precisión	1,5 %
Sobrecarga permanente	1,2 x corriente nominal (In)
Temperatura ambiente	-10°C + 40°C
Marco fronta	Plástico en color negro
Pantalla frontal	Vidrio transparente
Forma de onda	Sinusoidal
Frecuencia	60Hz
Consumo (VA)	0,5

Instalação

Corte de panel	
TAMAÑO DEL VOLTÍMETRO 72x72	68mm x 68mm
TAMAÑO DEL VOLTÍMETRO 96x96	92mm x 92mm

Dimensiones

MODELO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
TAMAÑO DEL VOLTÍMETRO 72x72	72	72	65	49	66	66
TAMAÑO DEL VOLTÍMETRO 96x96	96	96	65	49	90	90

