

Os voltímetros analógicos SIBRATEC são apropriados para utilização em painéis elétricos para visualização da tensão. São robustos, mostrador de fácil visualização e alta precisão. Possuem sistema de amortecimento feito por mancal siliconado, o que evita choques pesados no final de escala.

VOLTÍMETROS ANALÓGICOS - MODELOS DISPONÍVEIS

MEDIÇÃO 0~300Vca
TAMANHOS: 72X72 E 96X96



MEDIÇÃO 0~600Vca
TAMANHOS: 72X72 E 96X96



MEDIÇÃO 0~300Vca
TAMANHOS: FURAÇÃO
REDONDO 53MM



MEDIÇÃO 0~500Vca
TAMANHOS: FURAÇÃO
REDONDO 53MM



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Tipo	Ferro móvel
Tensão nominal	500 VCA ou 600VCA (ver modelos)
Tamanho físico (mm)	72x72 e 96x96
Alojamento	Chapa metálica com pintura cor gelo
Moldura frontal	Plástico cor preta
Visor frontal	Vidro transparente
Deflexão do ponteiro	90°
Forma de onda	Senoidal
Classe de exatidão	1,5%
Fixação	Suporte por parafuso
Grau de proteção	IP52
Sobrecarga permanente	1,2 x Vnominal
Sobrecarga de curta duração	10 x Vnominal (0.5s)
Tensão de prova	2kV (60Hz, 1 minuto)
Consumo (VA)	0,5
Temp. ambiente de uso	-10°C + 40°C
Temp. ambiente de estocagem	-25°C + 65°C
Umidade relativa	≤75% sem condensação

RECORTE DO PAINEL	
AMPERÍMETRO	RECORTE
AMP. TAMANHO 72x72	68x68
AMP. TAMANHO 96x96	92x92
AMP. REDONDO Ø52MM	53