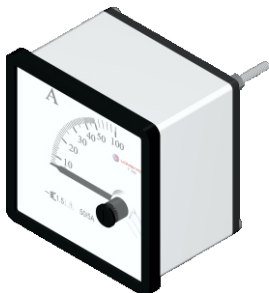


Amperímetro Analógico

Características

O amperímetro é um instrumento utilizado para fazer a medida da intensidade no fluxo da corrente elétrica que passa através da seção transversal de um condutor. Nada mais é, do que um galvanômetro adaptado para medir correntes de fundo de escalas maiores que a sua corrente de fundo de escala do galvanômetro (IGM). A escala pode ser facilmente alterada sem abrir a moldura frontal fazendo com que a classe não seja influenciada. São robustos e de alta precisão. Possuem sistema de amortecimento o que evita choques pesados no final de escala.



Especificações Técnicas

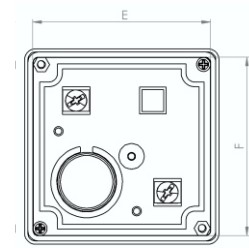
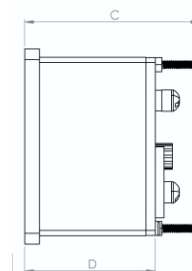
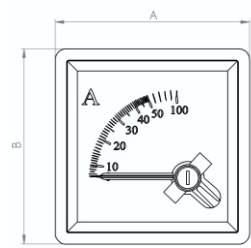
Tipo	Sistema de ferro móvel
Corrente Nominal	5A
Dimensões	72 x 72mm - 96 x 96mm
Escalas Disponíveis	50/5A - 800/5A
Deflexão do ponteiro	90°
Classe de exatidão	1,5 %
Sobrecarga permanente	1,2 x corrente nominal (In)
Temperatura ambiente	-10°C + 40°C
Moldura frontal	Plástico na cor preta
Visor frontal	Vidro transparente
Forma de onda	Senoidal
Frequência	60Hz
Consumo (VA)	0,5

Instalação

RECORTE DO PAINEL	
AMPERÍMETRO TAMANHO 72x72	68mm x 68mm
AMPERÍMETRO TAMANHO 96x96	92mm x 92mm

Dimensões

MODELO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
AMPERÍMETRO TAMANHO 72x72	72	72	65	49	66	66
AMPERÍMETRO TAMANHO 96x96	96	96	65	49	90	90



Para a medição com amperímetro e TC, é necessário que as escalas de medição de ambos sejam idênticas.