

Os frequencímetros analógicos SIBRATEC são apropriados para utilização em painéis elétricos para visualização da frequência. 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.

FREQUENCÍMETROS ANALÓGICOS

MEDIÇÃO 45~65Hz TAMANHOS: 72X72 E 96X96



| ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | |
|---|-------------------------------------|
| ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS | |
| Tipo | Ferro móvel |
| Tensão nominal | 220 VCA |
| 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 |

MODELOS DISPONÍVEIS

| RECORTE DO PAINEL | | |
|-------------------|---------|--|
| FREQUENCÍMETRO | RECORTE | |
| TAMANHO 72x72 | 68x68 | |
| TAMANHO 96x96 | 92x92 | |