

Instrumentos analógicos de painel

Freqüencímetro de lâminas vibratórias

Características

- Medição: Corrente alternada (~)
- Sistema de funcionamento: Lâminas vibratórias
- Classe de precisão: 0,3%
- Tipo de escala: 11 Lâminas de aço temperado cobreada.
- Montagem: Qualquer posição, porta de painel

Dados técnicos

- Conformidade IEC51, IEC-473
- Visor de vidro.
- Moldura frontal em ABS na cor preta.
- Invólucro de material termoplástico em cor branca.
- Escala de alumínio em cor branca
- Fixação à porta de painel através de duas cantoneira com parafusos.
- Blindagem contra influência de campos magnéticos externo.
- Grau de proteção IP51 (frontal), IP00 (bornes).
- Temperatura de trabalho -10°C~+40°C.
- Temperatura de estocagem -20°C~70°C.
- Resistência ao choque max. 15g
- Resistência a vibração max. 2,5g
- Umidade $\leq 75\%$
- Consumo aproximado de 3VA/220V, 4VA/380V
- Tensão de prova de 2KA 60 Hz 1 min.

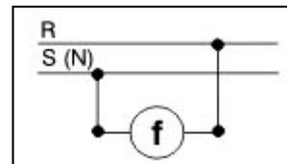


Tabela de escala

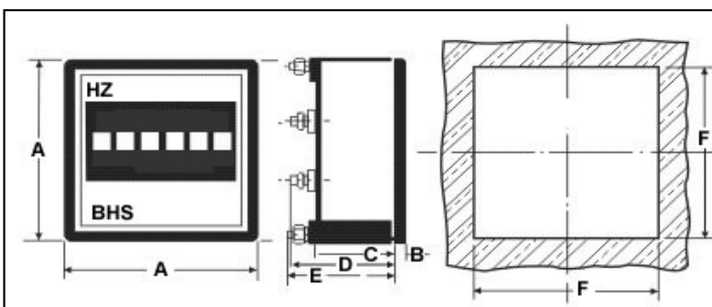
Freqüencímetro para ligação com escala fixa

Campo de medição	Tipo Frontal	Tamanho	
		72 x 72	96 x 96
45~65 Hz		SF-R72-4565	SF-R96-4565
55~65 Hz		SF-R72-5565	SF-R96-5565

Esquema de ligação



Medidas dimensionais



(mm)

Modelo	SF-R72	SF-R96
A	72	96
B	6	6
C	44	44
D	52	52
E	62	62
F	66	90