

Instrumentos analógicos de painel**Frequencímetro alternada - SF-R e SF-F****Medição: Corrente alternada (~)****Sistema de funcionamento: Ferro móvel e lâminas vibratórias****Classe de precisão: 0,3%****Tipo de escala: Escala fixa****Montagem: 90° na vertical, porta de painel**

Instrumentos analógicos de painel

Freqüêncímetro 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.
- Faixa de medição: 55~65 Hz
- Montagem: Qualquer posição, porta de painel

Dados técnicos

- Conformidade IEC51, IEC-473
- Tensão nominal 220Vca
- 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 máx.. 15g
- Resistência a vibração máx.. 2,5g
- Umidade ≤ 75%
- Consumo aproximado de 3VA/220V, 4VA/380V
- Tensão de prova de 2KA 60 Hz 1 min.

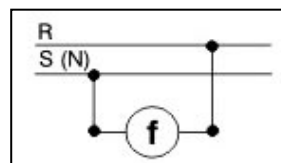


Tabela de escala

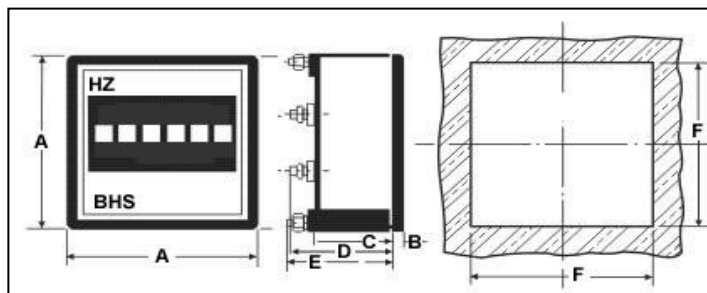
Freqüêncímetro para ligação com escala fixa

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

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

Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio

Freqüêncímetro de ponteiro

Características

Medição: Corrente alternada (~)
 Sistema de funcionamento: Ferro móvel
 Classe de precisão: 1,5%
 Faixa de medição: 45~65Hz
 Montagem: 90°, porta de painel

Dados técnicos

Conformidade IEC51, IEC-473
 Tensão nominal 220Vca
 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 máx.. 15g
 Resistência a vibração máx.. 2,5g
 Umidade ≤ 75%
 Consumo aproximado de 3VA/220V, 4VA/380V
 Tensão de prova de 2KA 60 Hz 1 min.

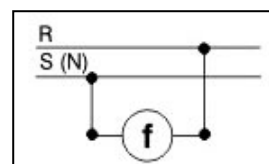


Tabela de escala

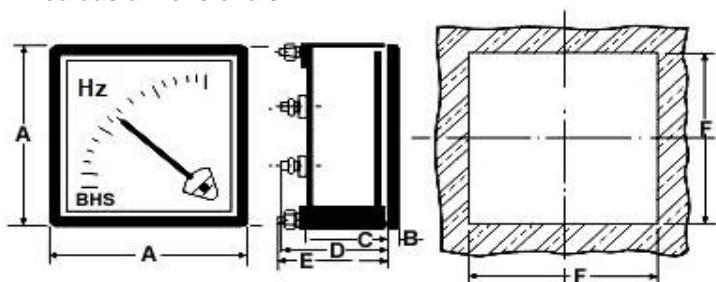
Freqüêncímetro para ligação com escala fixa

Campo de medição	Tipo Frontal		
	72 x 72	96 x 96	
45~65 Hz	SF-F72	SF-F96	

Esquema de ligação



Medidas dimensionais



(mm)

Modelo	SF-F72	SF-F96
A	72	96
B	6	6
C	44	44
D	52	52
E	62	62
F	66	90

Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio