

Instrumentos analógicos de painel

Frequêncímetro 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: 90º na vertical, porta de painel



Instrumentos analógicos de painel

Freqüêcímetro 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%

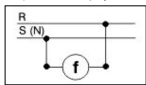
Consumo aproximado de 3VA/220V, 4VA/380V

Tensão de prova de 2KA 60 Hz 1 min.

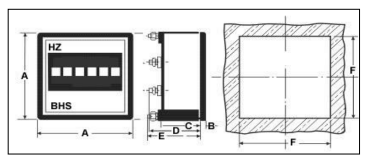


Tabela de escala Freqüêncímetro para ligação com escala fixa Campo de medição Frontal 72 x 72 96 x 96 55~65 Hz SF-R72 SF-R96

Esquema de ligação



Medidas dimensionais



(mm)

Modelo	SF-R72	SF-R96
А	72	96
В	6	6
С	44	44
D	52	52
Е	62	62
F	66	90

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



Freqüêcímetro 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



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.

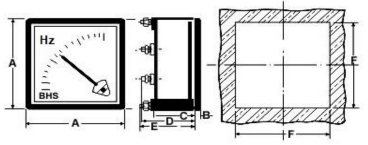


Esquema de ligação

R S (N)	•
3 (IV)	
17	
• (T)—•

Tabela de escala Freqüêncímetro para ligação com escala fixa Campo Tipo Frontal 72 x 72 96 x 96 45~65 Hz SF-F72 SF-F96

Medidas dimensionais



(mm)		
Modelo	SF-F72	SF-F96
Α	72	96
В	6	6
С	44	44
D	52	52
E	62	62
F	66	90

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

