

Instrumentos analógicos de painel**Voltímetro para corrente alternada - SF-V**

Medição: Corrente alternada (~)

Sistema de funcionamento: Ferro móvel

Classe de precisão: 1,5%

Tipo de escala: em 90°

Montagem: 90° na vertical, porta de painel

Instrumentos analógicos de painel

Voltímetro para corrente alternada - SF-V

Características

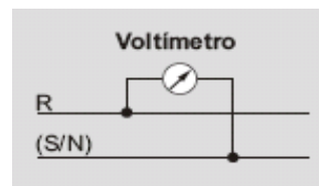
- Medição: Corrente alternada (~)
- Sistema de funcionamento: Ferro móvel
- Classe de precisão: 1,5%
- Tipo de escala: fixa em 90°
- Montagem: 90° na vertical, porta de painel

Dados técnicos

- Conformidade IEC51, IEC-473
- Deflexão de ponteiro em 90°
- Visor de vidro.
- Moldura frontal em ABS na cor preta.
- Invólucro de material termoplástico em cor branca.
- Escala em 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.
- Proteção anti choque nas mancais contra impactos mecânicos
- Resistência ao choque max. 15g
- Resistência a vibração max. 2,5g
- Resistência interna 1000 ohm/V
- Umidade $\leq 75\%$
- Consumo aproximado de 2VA
- Tensão de prova de 2KA 60 Hz 1 min.
- Sobrecarga permanente 1,2xUn.
- Sobrecarga de curta-duração 10xUn 0,5seg.



Esquema de ligação



Medidas dimensionais (mm)

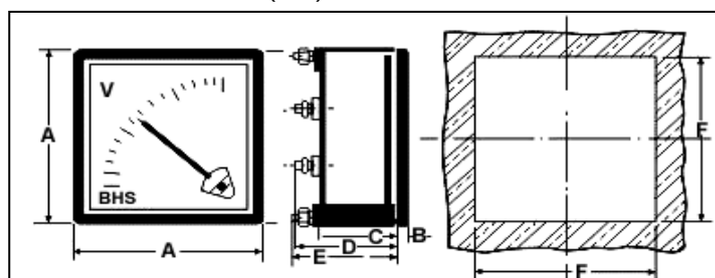


Tabela de escala

Voltímetro para ligação com escala fixa

Campo de medição	Tipo Frontal		
	48 x 48	72 x 72	96 x 96
250V		SF-V72-250	SF-V96-250
300V	SF-V48-300	SF-V72-300	SF-V96-300
500V	SF-V48-500	SF-V72-500	SF-V96-500
600V		SF-V72-600	SF-V96-600

Modelo	SF-V48	SF-V72	SF-V96
A	48	72	96
B	6	6	6
C	44	44	44
D	52	52	52
E	62	62	62
F	43	66	90

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