

FICHA TÉCNICA

INSTRUMENTOS DE FERRO MÓVEL (FM) QR-48

QR-48

Apresentação / Aplicação

Os instrumentos de medição de sistema Ferro Móvel - FM são utilizados para medição de tensão (V) e corrente (A), em circuitos de corrente alternada (AC) e em baixa frequência (50 / 60 Hz).

Sua classe de exatidão é de +/- 5,0 % e a escala dos instrumentos não são lineares, em função da histerese do material (ferro) utilizado.

Voltímetros: podem ser ligados em paralelo com a carga instalada no circuito.

Amperimetros: podem ser ligados em série com a carga instalada no circuito.

Outros campos de medição, escalas, indicações e sinais especiais, logotipos, etc, consulte nosso departamento técnico.

Características Técnicas

Voltímetros diretos (capacidade): 0 - 500 V;

Miliamperímetros diretos (capacidade): 10 mA - 900 mA;

Amperimetros diretos (capacidade): 0 - 50 A;

Classe: 5,0;

Deflexão do ponteiro: 75°;

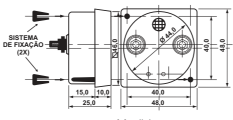
Visor: Acrílico;

Tensão de prova: 2 kV;

Temp. de trabalho: ° -10 °C...+50 °C;

Frequência: 50 / 60 Hz.

Consumo aproximado: 1 a 2,5 VA.



Medidas em mm