

# FICHA TÉCNICA INSTRUMENTOS DE FERRO MÓVEL (FM)



**QR**-65

## Apresentação / Aplicação

Chamamos os medidores da linha  $\mathbf{QR}$  de  $\mathbf{INDICADORES}$ , pois, não são instrumentos de precisão (possuem erro de +/-5.0 % Full Scale - F.S.).

São fabricados no sistema de Ferro Móvel - FM e são utilizados para medição de tensão (volts) e corrente (ampères), em circuitos de corrente alternada - AC nas frequências de 50 Hz e 60 Hz. A linha **QR** também pode ser utilizada em circuitos de corrente contínua - CC (sob consulta), com restrições técnicas para algumas aplicações e com erro de medição superior á +/- 5,0 %.

A escala dos instrumentos não são lineares, em função da histerese do material utilizado e a deflexão do ponteiro é de 75°.

Outros campos de medição, escalas, indicações, 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:

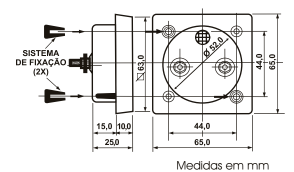
Tensão de prova: 2 kV;

Temp. de trabalho: -10 °C... +50 °C;

Frequência: 50 / 60 Hz.

Consumo aproximado: 1 a 2,5 VA.

### **Desenho Técnico**



## Exemplo de Escala



ISO 9001