

**QR-65**

## INSTRUMENTOS DE FERRO MÓVEL (FM) QR-65

### 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.

**Amperímetros:** 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;

**Amperímetros diretos (capacidade):** 0 - 50 A;

**Classe:** 5,0;

**Deflexão do ponteiro:** 75°;

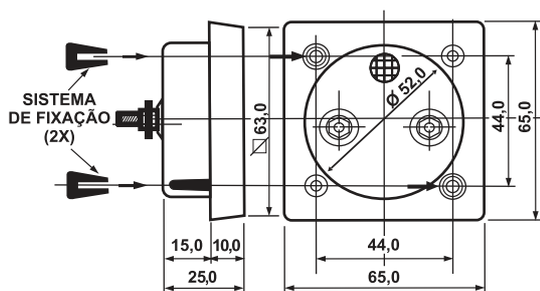
**Visor:** Acrílico;

**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