



► Características Gerais

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Medição | Corrente Alternada |
| Montagem | Painel |
| Temperatura de Operação | -10°C a +40°C |
| Umidade Relativa | ≤75% (média) |

► Dados Técnicos



► Aplicações

O Frequencímetro analógico foi designado para medir frequência em sistemas elétricos. Sua montagem pode ser realizada em painéis de controle, comando e medição. A JNG disponibiliza Frequencímetros no formato quadrado, nas dimensões 72x72 ou 96x96.

Frequencímetro 72x72 Bobina Móvel

| Código | Referência |
|--------|--------------|
| 13147 | CP-F72 55~65 |
| 15565 | CP-F72 45~65 |

Frequencímetro 96x96 Bobina Móvel

| Código | Referência |
|--------|--------------|
| 13149 | CP-F96 55~65 |
| 15564 | CP-F96 45~65 |

Frequencímetro 72x72 Lâminas Vibratórias

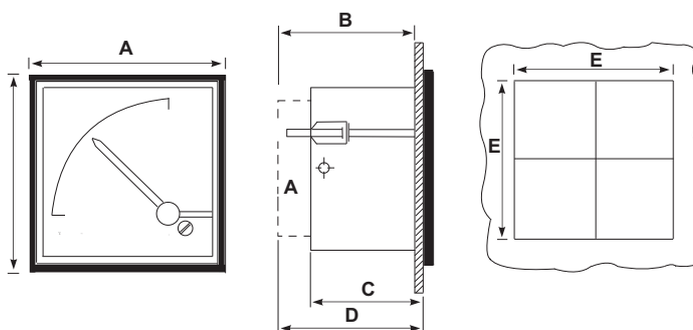
| Código | Referência |
|--------|--------------|
| 13150 | CP-R72 55~65 |

Frequencímetro 96x96 Lâminas Vibratórias

| Código | Referência |
|--------|--------------|
| 13151 | CP-R96 55~65 |

| | CP-F72 | CP-F96 |
|----------------------|-----------------------|--------|
| Utilização | Medição de Frequência | |
| Operação | Bobina Móvel | |
| Escala | 55~65Hz 45~65Hz | |
| Deflexão do Ponteiro | 90° | |
| Classe de Exatidão | 2,5% | |
| Tensão de Operação | 220V | |
| Rigidez Dielétrica | 2kV | |
| Material do Visor | Vidro | |
| Consumo | 2VA | |

► Dimensões (mm)

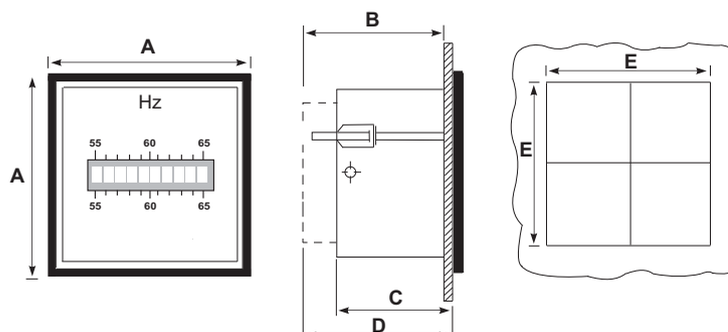


| | CP-F72 | CP-F96 |
|---|--------|--------|
| A | 72 | 96 |
| B | 58 | 55 |
| C | 44 | 44 |
| D | 60 | 57 |
| E | 66 | 90 |



| | CP-F72 | CP-F96 |
|--------------------|----------------------------------|--------|
| Utilização | Medição de Frequência | |
| Operação | Laminas Vibratórias (Ressonante) | |
| Escala | 55~65Hz | |
| Classe de Exatidão | 2,5% | |
| Tensão de Operação | 220V | |
| Rigidez Dielétrica | 2kV | |
| Material do Visor | Vidro | |
| Consumo | 2VA | |

► Dimensões (mm)



| | CP-R72 | CP-R96 |
|---|--------|--------|
| A | 72 | 96 |
| B | 57 | 59 |
| C | 46 | 43 |
| D | 59 | 61 |
| E | 66 | 90 |

► Esquema de Ligação

