



► **Aplicações**

Os amperímetros analógicos foram designados para medir corrente alternada. Sua montagem pode ser realizada em painéis de controle, comando e medição. A JNG disponibiliza os amperímetros nos formatos quadrado e circular, com leituras direta ou indireta (utilizando TC).

Amperímetro Analógico Quadrado 72x72
Medição Indireta

| Código | Referência |
|--------|---------------|
| 13099 | CP-T72 20/5 |
| 13100 | CP-T72 30/5 |
| 13101 | CP-T72 50/5 |
| 13102 | CP-T72 60/5 |
| 13103 | CP-T72 100/5 |
| 13104 | CP-T72 150/5 |
| 13105 | CP-T72 200/5 |
| 13106 | CP-T72 250/5 |
| 13107 | CP-T72 300/5 |
| 13108 | CP-T72 400/5 |
| 13109 | CP-T72 500/5 |
| 13110 | CP-T72 600/5 |
| 13111 | CP-T72 800/5 |
| 13112 | CP-T72 1000/5 |
| 13113 | CP-T72 1200/5 |
| 13114 | CP-T72 1500/5 |
| 13115 | CP-T72 2000/5 |
| 13116 | CP-T72 2500/5 |
| 13117 | CP-T72 3000/5 |

Amperímetro Analógico Quadrado 96x96
Medição Direta

| Código | Referência |
|--------|---------------|
| 13118 | CP-T96 0~60A |
| 13119 | CP-T96 0~100A |

Amperímetro Analógico Quadrado 48x48
Medição Indireta

| Código | Referência |
|--------|---------------|
| 13082 | CP-T48 50/5 |
| 13083 | CP-T48 60/5 |
| 13084 | CP-T48 100/5 |
| 13085 | CP-T48 150/5 |
| 13086 | CP-T48 200/5 |
| 13087 | CP-T48 250/5 |
| 13088 | CP-T48 300/5 |
| 13089 | CP-T48 400/5 |
| 13090 | CP-T48 500/5 |
| 13091 | CP-T48 600/5 |
| 13092 | CP-T48 800/5 |
| 13093 | CP-T48 1000/5 |
| 13094 | CP-T48 1500/5 |
| 13095 | CP-T48 2000/5 |
| 13096 | CP-T48 3000/5 |

Amperímetro Analógico Quadrado 96x96
Medição Indireta

| Código | Referência |
|--------|---------------|
| 13121 | CP-T96 50/5 |
| 13122 | CP-T96 100/5 |
| 13123 | CP-T96 150/5 |
| 13124 | CP-T96 200/5 |
| 13125 | CP-T96 250/5 |
| 13126 | CP-T96 300/5 |
| 13127 | CP-T96 400/5 |
| 13128 | CP-T96 500/5 |
| 13129 | CP-T96 600/5 |
| 13130 | CP-T96 800/5 |
| 13131 | CP-T96 1000/5 |
| 13132 | CP-T96 1200/5 |
| 13133 | CP-T96 1500/5 |
| 13134 | CP-T96 2000/5 |
| 13135 | CP-T96 2500/5 |
| 13136 | CP-T96 3000/5 |

Amperímetro Analógico Quadrado 72x72
Medição Direta

| Código | Referência |
|--------|---------------|
| 13097 | CP-T72 0~60A |
| 13098 | CP-T72 0~100A |

Amperímetro Analógico Circular Ø52mm

| Código | Referência |
|--------|--------------|
| 15684 | JPT-52 0~10A |
| 15687 | JPT-52 0~20A |
| 15686 | JPT-52 0~30A |
| 15685 | JPT-52 0~50A |

► Características Gerais

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Operação | Ferro Móvel |
| Medição | Corrente Alternada |
| Montagem | Painel |
| Deflexão do Ponteiro | 90° |
| Temperatura de Operação | -10°C a +40°C |
| Umidade Relativa | ≤75% (média) |

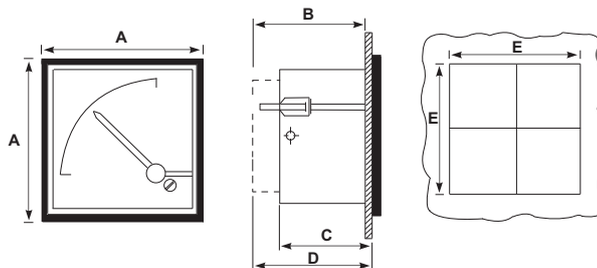
► Dados Técnicos



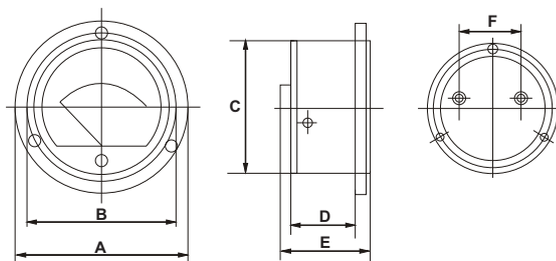
| Utilização | CP-T48 | CP-T72 | CP-T96 | JPT-52 |
|-----------------------|----------|---|---|-------------------------------|
| Leitura | Indireta | Medição de Corrente Alternada Indireta ou Direta | | Direta |
| Escala Disponível (A) | Direta | Indisponível | 60 100 | 10 30 20 40 |
| | Indireta | 20/5 50/5 100/5 200/5 30/5 60/5 150/5 250/5 | 300/5 500/5 800/5 1200/5 400/5 600/5 1000/5 1500/5 | 3000/5 2500/5 Indisponível |
| Classe de Exatidão | Direta | 2,5% | | 2,5% |
| | Indireta | 1,5% | | |
| Isolação Dielétrica | | 2kV | | 1kV |
| Material do Visor | | Vidro | | Acrílico |
| Consumo | | 2VA | | |

► Dimensões (mm)

| | CP-T48 | CP-T72 | CP-T96 |
|---|--------|--------|--------|
| A | 48 | 72 | 96 |
| B | 60 | 62,5 | 63 |
| C | 43 | 44 | 43 |
| D | 62 | 64,5 | 65 |
| E | 43 | 66 | 90 |



| | JPT-52 |
|---|--------|
| A | 65,4 |
| B | 58 |
| C | 52 |
| D | 26 |
| E | 40,5 |
| F | 39 |



► Esquema de Ligação

