



## EMC72 .../5A

EMC72 .../5A, Amperímetro máxímetro bimetálico + amperímetro ferro móvel, painel 72x72

Código: M12622.

- > Escala: Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2
- > Precisão: Bimetálico: 3 Hierro móvil:1,5
- > Intervalo de Medida (A): .../5 A
- > Módulos: 72x72

### Descrição

!>

- o Não necessitam de alimentação auxiliar
- o Caixas DIN, tamanhos 48, 72, 96 e 144 mm.
- o Classe de precisão 3
- o Medição de CA de .../5 A (sob pedido.../1 A)
- o Escalas permutáveis para MC48, MC72, MC96, MM 45, EMC72, EMC96
- o Tempos de inércia térmica de 15 min (sob pedido, 8 e 30 min)

### Aplicativo

Para controlar num mesmo equipamento o estado da corrente alternada e medir sobrecargas de longa duração, inseridas num determinado período.



## EMC72 .../5A

Amperímetros indicadores de pico de potência

Código: M12622.

### Especificações

#### Características mecânicas

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 72 x 72 x 49.2 (mm) |
| Fixação                           | Painel              |
| Peso (kg)                         | 0,125               |

#### Características ambientais

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Grau de proteção             | Painel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminais) |
| Temperatura de armazenamento | -25...+40 °C                               |
| Temperatura de trabalho      | +10 ... +30 °C                             |

#### Normas

|   |  |
|---|--|
| Certificações                           | UL   |
| Segurança Elétrica, Altitude máxima (m) | 2000   |
| Normas                                  | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |

#### Circuito de medição de corrente

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Consumo               | 4,25 VA                           |
| Sobrecarga admissível | 1,5 Em permanente / 15 Em para 1s |

#### Características elétricas

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Tensão de isolamento, circuito | 2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja |
|--------------------------------|---|

#### Precisão na medição

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| Precisão | ±3 % Bim. / ±1,5 % HM |
|----------|-----------------------|

#### EMC

Amperímetro máxímetros

| CÓDIGO  | MODELO        | Escala                                  | Precisão   | Intervalo de Medida (A) | Módulos |
|---------|---------------|---|------------|-------------------------|---------|
| M12622. | EMC72 .../5A  | Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2 | Bimetálico | .../5 A                 | 72x72   |
| M12632. | EMC96 .../5A  | Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2 | Bimetálico | .../5 A                 | 96x96   |
| M12642. | EMC144 .../5A | Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2 | Bimetálico | .../5 A                 | 144x144 |

Escala NÃO incluída



## EMC72 .../5A

---

Amperímetros indicadores de pico de potência

Código: M12622.

## Conexões

---

