



EMC72 .../5A

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

Código: M12622. **DESCATALOGADO**

- > 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

↳

- Não necessitam de alimentação auxiliar
- Caixas DIN, tamanhos 48, 72, 96 e 144 mm.
- Classe de precisão 3
- Medição de CA de .../5 A (sob pedido.../1 A)
- Escalas permutáveis para MC48, MC72, MC96, MM 45, EMC72, EMC96
- 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 | CE |
| Segurança Elétrica, Altitude máxima (m) | 2000 |
| Normas | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, 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 maxímetros

| CÓDIGO | MODELO | Escala | Precisão | Intervalo de Medida (A) | Módulos |
|---------|--------------|---|------------|-------------------------|---------|
| M12632. | EMC96 .../5A | Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2 | Bimetálico | .../5 A | 96x96 |

Escala NÃO incluída



EMC72 .../5A

Amperímetros indicadores de pico de potência

Código: M12622.

Conexões

