



MC72 .../5A 120%

MC72 .../5A 120%, Amperímetro máxímetro bimetálico, painel 72x72

Código: M15521. **DESCATALOGADO**

- > Escala: 90°, P1, 2
- > Precisão: 3
- > Intervalo de Medida (A): .../5 A
- > Módulos: 72x72

Especificações

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 72 x 72 x 49.2 (mm) |
| Fixação | Painel |
| Peso (kg) | 0,14 |

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 | 3,25 VA |
| Sobrecarga admissível | 1,5 Em permanente / 15 Em para 1s |

Características elétricas

| | |
|--------------------------------|--|
| Tensão de isolamento, circuito | 2 KV A 50 HZ < 1min entre mecanismo y caja |
|--------------------------------|--|

Precisão na medição

| | |
|----------|----------|
| Precisão | ± 3 % FE |
|----------|----------|

MC

Amperímetro máxímetros

| CÓDIGO | MODELO | Escala | Precisão | Intervalo de Medida (A) | Módulos |
|---------|------------------|------------|----------|-------------------------|---------|
| M12231. | MC96 .../5 A | 90°, P1, 2 | 3 | .../5 A | 96x96 |
| M15531. | MC96 .../5A 120% | 90°, P1, 2 | 3 | .../5 A | 96x96 |

Escala NÃO incluída



MC72 .../5A 120%

Código: M15521.

Conexões



S1 ○ ○ **S2**