



MC72 .../5A 120%

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

Código: M15521. DESCATALOGADO

- > Escala: 90°, P1, 2
- > Precisión: 3
- > Rango medida (A): .../5 A
- > Módulos: 72x72

Especificaciones

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 72 x 72 x 49.2 (mm) |
| Fijación | Panel |
| Peso Neto (kg) | 0,14 |

Características ambientales

| | |
|-------------------------------|--|
| Grado de protección | Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales) |
| Temperatura de almacenamiento | -25 ... +40 °C |
| Temperatura de trabajo | +10 ... +30 °C |

Normas

| | |
|---------------------------------------|--|
| Certificaciones | CE |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 |
| Normas | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |

Circuito de medida de corriente

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Consumo | 3,25 VA |
| Sobrecarga admisible | 1,5 In permanente / 15 In durante 1s |

Características eléctricas

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

Precisión de medidas

| | |
|-----------|----------|
| Precisión | ± 3 % FE |
|-----------|----------|

MC
Amperímetros máxímetros

| CÓDIGO | TIPO | Escala | Precisión | Rango 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 NO incluida



MC72 .../5A 120%

Código: M15521.

Conexiones

