



MC48 .../5 A

MC48 .../5 A, Ampèremètre maximètre bimétallique

Code: M12211. **CONSULTAR DISPONIBILIDAD**

- > Échelle: 90°, P1, 2
- > Précision: 3
- > Rang mesure (A): .../5 A
- > Modules: 48x48

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 48 x 48 x 66.2 (mm) |
| Fixation | Panneau |
| Poids (kg) | 0,11 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------|---|
| Degré de protection | Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes) |
| Température de stockage | -25...+40 °C |
| Température de travail | +10 ... +30 °C |

Règlementation

| | |
|--|--|
| Certifications | CE |
| Sécurité électrique, Altitude maximale (m) | 2000 |
| Règlementation | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |

Circuit de mesure de courant

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Consommation | 3,25 VA |
| Surcharge admissible | 1,5 In permanent / 15 In pendant 1s |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|--|
| Tension d'isolement, circuit | 2 KV A 50 HZ < 1min entre mecanismo y caja |
|------------------------------|--|

Précision de mesure

| | |
|-----------|----------|
| Précision | ± 3 % FE |
|-----------|----------|

MC
Ampèremètre maximètre

| CODE | TYPE | Échelle | Précision | Rang mesure (A) | Modules |
|---------|------------------|------------|-----------|-----------------|---------|
| M12231. | MC96 .../5 A | 90°, P1, 2 | 3 | .../5 A | 96x96 |
| M15531. | MC96 .../5A 120% | 90°, P1, 2 | 3 | .../5 A | 96x96 |

Échelle NON incluse



MC48 .../5 A

Code: M12211.

Connexions

