



MC96 .../5A 120%

MC96 .../5A 120%, Ampèremètre maximètre bimétallique, panneau 96x96

Code: M15531.

- > Échelle: 90°, P1, 2
- > Précision: 3
- > Rang mesure (A): .../5 A
- > Modules: 96x96

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 96 x 96 x 49.2 (mm) |
| Poids (kg) | 0,14 |

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 | UL |
| Sécurité électrique, Altitude maximale (m) | 2000 |
| Règlementation | BS 89, EN 60051, IEC 144, UL94, 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 |
|---------|------------------|------------|-----------|-----------------|---------|
| M12211. | MC48 .../5 A | 90°, P1, 2 | 3 | .../5 A | 48x48 |
| M12221. | MC72 .../5A | 90°, P1, 2 | 3 | .../5 A | 72x72 |
| M15521. | MC72 .../5A 120% | 90°, P1, 2 | 3 | .../5 A | 72x72 |
| M12231. | MC96 .../5 A | 90°, P1, 2 | 3 | .../5 A | 96x96 |
| M15531. | MC96 .../5A 120% | 90°, P1, 2 | 3 | .../5 A | 96x96 |
| M12241. | MC144 .../5A | 90°, P1, 2 | 3 | .../5 A | 144x144 |



MC96 .../5A 120%

Code: M15531.

Échelle NON incluse



MC96 .../5A 120%

Code: M15531.

Connexions

