



EMC144 .../5A

EMC144 .../5A, Ampèremètre maximètre bimétallique + ampèremètre fer mobile, panneau 144x144

Code: M12642.

- > Échelle: Double échelle 90°, P1,2, hierro móvil P2
- > Précision: Bimetalico: 3 Hierro móvil:1,5
- > Rang mesure (A): .../5 A
- > Modules: 144x144

La description

- Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- Boîtiers DIN de 48, 72, 96 et 144 mm
- Classe de précision 3
- Mesure en CA de .../5 A (sur demande : .../1 A)
- Échelles interchangeables (modèles MC48, MC72, MC96, MM45, EMC72 et EMC96)
- Temps d'inertie thermique de 15 min (8 et 30 min sur demande)

Application

Appareil utilisé pour contrôler l'état du courant alternatif et mesurer les surcharges de longue durée intégrées dans une période déterminée.



EMC144 .../5A

Ampèremètre maximètre

Code: M12642.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 144 x 144 x 71.8 (mm) |
| Fixation | Panneau |
| Poids (kg) | 0,56 |

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 | 4,25 VA |
| Surcharge admissible | 1,5 In permanent / 15 In pendant 1s |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|---|
| Tension d'isolement, circuit | 2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja |
|------------------------------|---|

Précision de mesure

| | |
|-----------|-----------------------|
| Précision | ±3 % Bim. / ±1,5 % HM |
|-----------|-----------------------|

EMC

Ampèremètre maximètre

| CODE | TYPE | Échelle | Précision | Rang mesure (A) | Modules |
|---------|---------------|---|------------|-----------------|---------|
| M12622. | EMC72 .../5A | Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2 | Bimetálico | .../5 A | 72x72 |
| M12632. | EMC96 .../5A | Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2 | Bimetálico | .../5 A | 96x96 |
| M12642. | EMC144 .../5A | Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2 | Bimetálico | .../5 A | 144x144 |

Échelle NON incluse



EMC144 .../5A

Ampèremètre maximètre

Code: M12642.

Connexions

