



## EMC144 .../5A

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

Code: M12642. DESCATALOGADO

- > Échelle: Double escala 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 |
|---------|--------------|---|------------|-----------------|---------|
| M12632. | EMC96 .../5A | Doble escala 90°, P1,2, hierro móvil P2 | Bimetálico | .../5 A         | 96x96   |

Échelle NON incluse



## EMC144 .../5A

Ampèremètre maximètre

Code: M12642.

### Connexions



**S1** ○ **S2**