



EC144 250mA

EC144 250mA, Milliampèremètre pour mesure en courant alternatif, fer mobile, panneau 144x144

Code: M10144.

- > Échelle: 90°, P2
- > Précision: 1,5
- > Rang mesure (A): 0,25
- > Modules: 144x144

La description

- Ils n'ont pas besoin d'alimentation auxiliaire, modèle CEC 96 uniquement.
- Boîtes DIN de dimensions 48, 72, 96 et 144.
- Classe de précision 1,5
- Mesure en valeur efficace vraie de 100 mA... 100 A
- Échelles conformes à EC 48, EC 72, EC 96, EM 45, EC 72 FA, EC 96 FA
- Système d'alarme complètement configurable pour le modèle CEC 96

Application

Dans les applications en courant alternatif, pour contrôler l'état du courant de façon très rapide et visuelle.



EC144 250mA

Ampèremètres ferromagnétiques (CA)

Code: M10144.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 144 x 144 x 71.8 (mm) |
| Fixation | Panneau |
| Poids (kg) | 0,43 |

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, UL |
| Sécurité électrique, Altitude maximale (m) | 2000 |
| Règlementation | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |

Circuit de mesure de courant

| | |
|-----------------------------|---|
| Consommation | 0,3 ... 1,5 VA |
| Fréquence d'échantillonnage | 20...100 Hz |
| Surcharge admissible | 1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s |

Caractéristiques électriques

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

Précision de mesure

| | |
|-----------|----------|
| Précision | 1,5 % FE |
|-----------|----------|

EC-mA

Milliampèremètre pour mesure en courant alternatif

| CODE | TYPE | Échelle | Précision | Rang mesure (A) | Modules |
|---------|------------|---------|-----------|-----------------|---------|
| M10111. | EC48 100mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,1 | 48x48 |
| M10112. | EC48 150mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,15 | 48x48 |
| M10114. | EC48 250mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,25 | 48x48 |
| M10115. | EC48 300mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,3 | 48x48 |
| M10116. | EC48 400mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,4 | 48x48 |
| M10117. | EC48 500mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,5 | 48x48 |
| M10118. | EC48 600mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,6 | 48x48 |
| M10121. | EC72 100mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,1 | 72x72 |



EC144 250mA

Ampèremètres ferromagnétiques (CA)

Code: M10144.

| CODE | TYPE | Échelle | Précision | Rang mesure (A) | Modules |
|---------|-------------|---------|-----------|-----------------|---------|
| M10122. | EC72 150mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,15 | 72x72 |
| M10124. | EC72 250mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,25 | 72x72 |
| M10125. | EC72 300mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,3 | 72x72 |
| M10126. | EC72 400mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,4 | 72x72 |
| M10127. | EC72 500mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,5 | 72x72 |
| M10128. | EC72 600mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,6 | 72x72 |
| M10131. | EC96 100mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,1 | 96x96 |
| M10132. | EC96 150mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,15 | 96x96 |
| M10134. | EC96 250mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,25 | 96x96 |
| M10135. | EC96 300mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,3 | 96x96 |
| M10136. | EC96 400mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,4 | 96x96 |
| M10137. | EC96 500mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,5 | 96x96 |
| M10138. | EC96 600mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,6 | 96x96 |
| M10141. | EC144 100mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,1 | 144x144 |
| M10142. | EC144 150mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,15 | 144x144 |
| M10144. | EC144 250mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,25 | 144x144 |
| M10145. | EC144 300mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,3 | 144x144 |
| M10146. | EC144 400mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,4 | 144x144 |
| M10147. | EC144 500mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,5 | 144x144 |
| M10148. | EC144 600mA | 90°, P2 | 1,5 | 0,6 | 144x144 |



EC144 250mA

Ampèremètres ferromagnétiques (CA)

Code: M10144.

Dimensions



Connexions

